_{हिन्दी} विश्व-भारती

[ज्ञान-विज्ञान का कोश]

हिन्दी विश्व-अस्ति

ज्ञान-विज्ञान का कोश

संशोधित और परिवर्द्धित नवीन संस्करण

संपादक कृष्ण वल्लभ द्विवेदी

> भाग 8





ज्ञान-विज्ञान-साहित्य की प्रमुख प्रकाशन-संस्था प्रकाशक हृदयेण्वर प्रसाद हिन्दी विश्व - भारती चारवाग, लखनऊ

44166

मूल्य प्रति भाग रु० २१)

मुद्रक नवज्योति प्रेस, लखनऊ

ः लेखक-मंडलः

- डॉ॰ गोरखप्रसाद, डी॰एस-सी॰ (एडिनवरा), एफ॰आर॰ ए॰ एस॰, भूतपूर्व रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विस्वविद्यालय।
- श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम० एस-सी०, एल-एल० वी०, प्राध्यापक, भौतिक विज्ञान, धर्म-समाज कॉलेज, अलीगढ़।
- श्री॰ मदनगोपाल मिश्र, एम॰एस-सी॰, प्रधानाचार्य, कान्य-कुळा कॉलेज, लखनऊ।
- डॉ॰ वासुदेवशरण अग्रवाल, एम॰ ए॰, एल-एल॰ बी॰, पी-एच॰ टी॰, आचायं, काशी-हिन्दू-विश्वविद्यालय तथा भूतपूर्व अध्यक्ष, पुरातत्त्व-संग्रहालय, लखनऊ।
- श्री० रामनारायण कपूर, बी०एस-सी० (मेटालर्जी)।
- डाँ॰ शिवकण्ड पाँडे, एम॰ एस-सी॰, टी॰ एस-सी॰, भूतपूर्व अध्यक्ष, चनस्पति-विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय ।
- श्रीव श्रीचरण वर्मा, एम०एस-सी, एल-एल०बी०, भूतपूर्व प्राध्यापक, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय।
- श्री० सीतलाप्रसाद सबसेना, एम० ए०, वो० कॉम०, भूतपूर्व प्राध्यापक, अर्थशास्त्र-विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

- डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, एम॰ ए॰,डी॰एस-सी॰ (लंदन), भूतपूर्व उपकुलपति, सागर-विश्वविद्यालय तथा अध्यक्ष, इतिहास-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय।
- डॉ॰ राधाकमल मुकर्जी, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰, भूतपूर्व जपकुलपित, लखनऊ-विश्वविद्यालय तथा अध्यक्ष, अयंशास्त्र एवं समाजशास्त्र - विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय।
- श्री० वीरेश्वर तेन, एम० ए०, भूतपूर्व, उप-प्रधानाचार्य, राजकीय कला-महाविद्यालय, लखनऊ।
- डॉ॰ सत्यनारायण शास्त्री, पी-एच॰ डी॰ (हाइटेलवर्ग)।
- डॉ॰ डी॰एन॰ मजूमदार, एम॰ ए॰, पी-एच॰ टी॰ (कंटव), पी॰आर॰एस॰, एफ॰आर॰ए॰आई॰, भूतपूर्व अध्यक्ष, मानव-विज्ञान-विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय।
- श्री० श्यामसुन्दर द्विवेदी, एम०ए०, एल-एल० वी०।
- श्री० रामऋष्ण अवस्यी, एम० ए०।
- श्री० द्वारकाप्रसाद, एम० ए० ।
- थी० भगवतशरण उपाध्याय, एम० ए०।
- श्री व वजमोहन तिवारी, एम ० ए०, एल व टी ।।
- श्री० नीलकंठ तिवारी, एम० ए०।

विषयानुक्रम

: विइव की कहानी:

आकाश की बातें

. . पृष्ठ १२१९–१२६१

बृहस्पति--सब से बड़ा उपग्रह

[डॉ॰ गोरखप्रसाद]

[111. State + +12

नाप और दूरी-दूरदर्शक से देखने पर-अक्षश्रमण-भीतरी वनावट-उपग्रह।

विचित्र वलयधारी--शनि ग्रह

[डॉ॰ गोरखप्रसाद]

वच्चों को ही खा डाला-वलय क्या हैं-दूरदर्शक में-उपग्रह-वलयों की वनावट-शनि पर।

शनि के उस पार--यूरेनस, नेपच्यून और प्लूटो

[डॉ० गोरखप्रसाद]

यूरेनस की नाप, आदि—उपग्रह—नेपच्यून का आविष्कार—ऐडम्स की गणना—नेपच्यून की कक्षा आदि—प्लूटो—प्लूटो का रूप—प्लूटो पर।

े पुर्च्छल तारे या केतु

[डॉ॰ गीरंखंप्रसाद]

केतुओं का स्वरूप-केतुओं की बनावट-केतुओं का विस्तार-केतुओं की खोज-कक्षा-पुच्छल ं तारों की मृत्यु-पुच्छल तारों से मुठभेड़-कुछ प्रसिद्ध केतु ।

उल्काएँ

उल्काओं की जातियाँ—उल्का-प्रस्तरों का उत्पात—पचास मील तक सर्वन।श—अरिजोना का गड्ढा—ऐतिहासिक उल्का-प्रस्तर—उल्का-प्रस्तरों से डर—उल्का-झड़ी—ऊँचाई—उल्का-केन्द्रों का मार्ग—उल्काएँ क्या हैं—उल्का-प्रस्तरों की रासायनिक वनावट।

भौतिक विज्ञान

पृष्ठ १२६२-१३१२

आलोक-रश्मियाँ

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

आलोक सीधे चलता है—प्रकाश और छाया—प्रच्छाया और उपच्छाया—चन्द्रग्रहण और सूर्यग्रहण— आलोक की तीव्रता दूरी के अनुसार घटती है—फोटोमीटर।

आलोक-रश्मियों का परावर्त्तन

[श्री ॰ भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

पारर्दाशता—दर्पण का आविष्कार—चिकने धरातल पर विव क्यों दिखाई देता है—अनियमित परावर्त्तन—दर्पणों की सहायता से अचरजभरे तमाशे—हीलियोग्राफ और पेरिस्कोप—उन्नतोदर और नतोदर दर्पण।

आलोक-रश्मियों का वर्तन

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

आलोक-रिश्मयों के वर्तन सबन्धी कुछ प्रयोग—गैसों में भी आलोक को वर्तित करने की शक्ति है—वर्तन के कुछ चमत्कार—सम्पूर्ण परावर्त्तन—मरीचिका।

ताल या लैन्स तथा तालयुक्त यंत्र

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

तिपार्श्व या प्रिज्म—नतोदर और जन्नतोदर लैन्स द्वारा विम्व-निर्माण—केमरे का सिद्धाःत—मेजिक लेन्टर्न का सिद्धान्त—सूक्ष्मदर्शक—दूरदर्शक का सिद्धान्त—अपना दूरदर्शक स्वयं वनाइए—गैलीलियो का दूरदर्शक—दर्पणवाले दूरदर्शक—पेरिस्कोप।

आलोक-रश्मियों में इन्द्रधनुष के रंग

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

न्यूटन की खोज।

आलोक-तरंगों का रहस्य

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

: १२०८ :

नमक का तेजाब और क्लोरीन गैस

[श्री॰ मदनगोपाल मिश्र]

हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड अथवा नमक का तेजाव—हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड के मनोरंजक प्रयोग—क्लोरीन—प्रयोगशाला में क्लोरीन का उत्पादन—दूसरी रीति—वेल्डन की प्रणाली—विजली की दो मुख्य विधियाँ।

प्राणघातक क्लोरीन

[श्री० मदनगोपाल मिश्र]

गैसों की होड़-फुफ्फुप्त-प्रदाहक गैसें-फ्फोला गैसें-स्नायुघातक गैस :: हाइड्रोसायिनक ऐसिड-'गैस मास्क' या 'रेस्पिरेटर'-अश्रु-गैस और छींक-गैस-दंगे के समय अश्रु-गैत का प्रयोग-वृहद् परिमाणों में उपयोग-अनावश्यक भय-कहाँ से कहाँ।

हैलोजन-कुटुम्ब

[श्री० मदनगोपाल मिश्र]

पलुओरोन—ब्रोमीन—आयोडीन ।

सत्य की खोज

पृष्ठ १३४१-१३५०

ऋत

[डॉ० वासुदेवशरण अग्रवाल]

ऋत का तन्तु—ऋत और वरुण—ऋत की विश्व-व्यापी प्रभुता—शुनःशेप-प्रसंग।

. अमृत

[डॉ॰ वासुदेवशरण अग्रवाल]

ज्ञानामृत—योग और अमृत—अमृत और सोम—अमृत और देवता—आयु-सूत्र—अमृत और प्राण—अमृत और अधिवनी ।

ः पृथ्वी की कहानीः

पृथ्वी की रचना

पुष्ठ १३५३-१३८१

्भूपृष्ठ की चट्टानों का विखण्डन और क्षय

श्री० रामनारायण कपूर]

प्रारम्भिक चिप्पड़—प्रकृति के भूत और भौर्गाभिक शक्तियाँ—सूर्य का प्रभाव—खण्डन और विश्लेषण— वर्षा-जल का कार्य-चर्षा जल द्वारा चट्टानों का विखण्डन —गरर्मी-सर्दी का प्रभाव ।

जलधारा द्वारा स्थल का क्षय

्रः [श्री०; रामनारायणः कपूर]

चुट्टानों का क्ष्य किस प्रकार होता है—वर्षण का प्रभाव—'स्थानान्तरीकरण'—जल्धारा द्वारा मार्ग-निर्माण—प्रपात की रचना और घाटी का निर्माण—'भॅवर-गर्त'—वेग और शक्ति—जल की 'उछलने की शक्ति'—घिसाव की मात्रा—'डेल्टा', 'इस्चुऐरी' और अवरिष्टार' कि

नदियों की कहानी

[श्री० रामनारायण कपूर]

निदयों की उत्पत्ति—स्थायी मार्ग-पहाड़ी घाटी से मैदानो में-वाढ़ के कारण होनेवाला फेरबदल-वित्र-विचित्र दृश्य-नदी के इतिहास-निर्माण मे परिस्थितियों का हाथ।

आभ्यन्तरिक जल की क्रिया-प्रक्रिया

[श्री० रामनारायण कपूर]

् 'आभ्यन्तरिक जल' और उसका तल—आभ्यन्तरिक जलधारा का प्रवाह—झरने और कुएँ— पातालतोई कुएँ—आभ्यन्तरिक जल द्वारा चट्टानों की रचना में उलट-फेर—प्राकृतिक कन्दराएँ— कन्दराओं में पिण्ड-रचनाना कर्मा क्रिक्ट कर्माना

सागर की किया-प्रक्रिया 🧓

[श्री० रामनारायण क्रपूर]

____लहरों की विश्वसं गृतित—तटनुर्ती; भूमि-के क्षयः की: प्रक्रिया—सागर ; का : रचवाहमक कार्य— प्रवाल-श्रेणियाँ—गहरे जल में जमा होनेवाला पदार्थ ।

जलमण्डल का स्वरूप और उसकी हलचलें

[श्री० रामनारायण कपूर]

पाँच महासागर—सागर का जल खारी क्यो है—समुद्र-जल का दवाव—सागर-जल का ताप— सागर-जल की गित :: तरगें या लहरें—समुद्र में जीवन—जलमण्डल की निदयाँ या समुद्री धाराएँ— समुद्री-धाराओं का जन्म—अटलाण्टिक महासागर की धाराएँ—प्रशान्त महासागर की धाराएँ—हिन्द महासागर की धाराएँ—जलमंडल की वाढ़ या ज्वार-भाटा—ज्वार-भाटा क्यो होता है—प्रति दिन दो वार ज्वार क्यों आते है—वृहत् और लघु ज्वार—ज्वार-भाटा मुख्यतः चन्द्रमा के कारण क्यों होता है—ज्वार-भाटा की ऊँचाई-नीचाई—ज्वार-लहर—ज्वार की गित ।

वायुमण्डल का वरदान

[श्री० रामनारायण कपूर]

वायुमण्डल का दवाव और उसके अवयव—वायुमण्डल का ताप—वायुमण्डल के त्रसरेणु—सूर्य की गरमी और वायुमण्डल—घन या मेघ—वायुमण्डल में भाप—कोहरा और पाला—ओला और विजली—मौसम और जलवायु के निर्माण में सूर्य का हाथ—वायु-भार का तुलनात्मक अध्ययन—पृथ्वी के विविध ताप-कटिवन्ध—धरातल पर चलनेवाली धाराएँ :: क्यों और कैसे—समुद्र-तट की हवा का प्रवाह-चक्र—धरातलीय हवाओं का स्थायी प्रवाह-चक्र।

पेड़-पौधों की दुनिया

पुष्ठ १४०७-१४२३

पत्ती, फूल, फल, आदि को धारण करनेवाला अंग :: तना

[डॉ० शिवकण्ठ पाँडे]

तने की पहचान—तने की आन्तरिक रचना—जड़ और तने की नसों में अन्तर—गुप्त-वीजी पौधों के दो प्रधान समूह—द्विदली पौधे के तने की आन्तरिक रचना—तने की मोटान कैसे बढ़ती है: गौण वृद्धि—एकदली पौधे के तने की आन्तरिक रचना—पौधे में मजबूती कैसे पैदा होती है।

तने के विशेष रूप और कर्तव्य--विचित्र तने

.[डॉ० शिवकण्ठ पाँडे]

लिपटने और वौंड़नेवाले तने—जड़ की भाँति रोपण-शोपण का काम करनेवाले तने—बीज की भाँति । पीधों क़ी ... उत्पत्ति का काम देनेवाले तने—मूलस्कंध और सम्मूलनी शाखा—कंद, ग्रिन्थुकंद अौर वज्रकंद —कांडपत्र या पत्रवत् तने—संरक्षक तने :: शूल और कंटक—वृहदाकार तने ।

जानवरों की दुनिया

पुष्ठ १४२४-१४५६

पक्षियों का संसार--(१)

[श्री० श्रीचरण वर्मा]

उन पर किव और कलाकार दोनों ही लट्टू है—पक्षियों की उपयोगिता—उपयोगी पिक्षयों के विभिन्न समूह—१. की ड़े-मको ड़े खानेवाले पिक्षी—२. घासपात के बीज खानेवाले पिक्षी—३. वे पिक्षी, जो चूहे आदि नन्हें जीवों का भक्षण करते हैं—४. वे पिक्षी, जो शिकार के काम में आते हैं—४. वे पिक्षी, जो मेहतर का काम करते हैं।

पक्षियों का संसार--(२)

[श्री० श्रीचरण वर्मा]

मानवाकृतिवाले पेन्गुइन—जमीन पर दौड़नेवाले पक्षी—कैसोवरी और ऐमू—अफीका और अमेरिका के शुतुर्मुर्ग-शृतुर्मुर्ग-फार्म-अद्भुत प्रणयलीला—डेढ़-डेढ़ सेर के अण्डे—मोआ, डोडो और रॉक।

पक्षियों का संसार--(३)

[श्री० श्रीचरण वर्मा]

'उड़ते हुए पुष्प' या 'सजीव रत्न'— स्वर्ग के पक्षी'—पक्षी-जगत् के सब से भौंडे सदस्य— हार्निवल—टूकन—एडजूटण्ट स्टार्क या लगलग—अद्भुत होत्जिन पक्षी—हमारे देश के पक्षी— भारतीय पक्षी-जगत् के अत्यन्त मुन्दर पक्षी—पलेमिंगो या हंसावर—सारस—हुदहुद और नीलकंठ—मछमरनी और कौड़िल्ला—पीलक और पतेने—कुरूप पक्षी—गिद्ध और चील—उकाव और वाज—उकाव, जो भेड़ों।तक को उड़ा ले जाते हैं—विविध जाति के उल्लू—मदमाती, किन्तु आलसी कोयल—कोयल का नवजात बच्चा अपने प्रतियोगियों का नाश कैसे करता है—पपीहा (चातक)—भारत के सब से बुद्धिमान पक्षी:: तोते और उनके भाई-बन्धु—भारत का सब से कुशल कारीगर पक्षी:: बया— हंस —गानेवाले पक्षी।

: मनुष्य की कहानी:

हम और हमारा शरीर

तृब्द १४४९-१४८२

पाचन-संस्थान तथा अन्न-प्रणाली

[श्री० श्रीचरण वर्मा]

हम खाना क्यों खाते हैं-मुख्य खाद्य पदार्थ-पाचन-सम्बन्धी कल और पुर्जे :: पाचक-संस्थान-

भोजन नाक और हवा की नली में क्यों नहीं जाता—दाँत—मानव-जीवन में दाँत दो बार निकलते हैं—आमाशय—छोटी और बड़ी आँत—क्लोम-ग्रंथि—आँत की किया-प्रक्रिया—उपांत्र या एपेंडिक्स—यकृत या जिगर—पित्ताशय।

खाद्य पदार्थ और उनका पाचन

[श्री० श्रीचरण वर्मा]

आहार के प्रकार और उनका रसायन-अन्न-मार्ग के कारखाने तथा उनके कर्तव्य।

मलोत्सर्जन-संस्थान

[श्री० श्रीचरण वर्मा]

वृक्त या गर्दे-वृक्क का कार्य-मूत्रमार्ग-मूत्र-प्रणाली-मूत्राशय-मूत्र ।

हमारा मन

पृष्ठ १४८३-१४९६

भावावेग

[श्री० सुरेन्द्र बालुपुरी]

मन और शरीर

[श्री० द्वारकाप्रसाद]

प्रत्यक्षानुभूति

[श्री० द्वारकाप्रसाद]

इतिहास की पगडंडी

पृष्ठ १४९७-१५०६

सभ्यताओं का उदय--(३) बेबिलान की सभ्यता

[डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी]

सेमेटिक जाति का उद्भव—अक्कद का अभ्युत्थान :: सम्राट् सारगन—अक्कद का ह्रास :: सम्राट् खम्मूरवी—खत्ती जाति का उदय—वेविलान की सम्यता नागरिक थी—वेविलान नगर की भव्यता—रहन-सहन, कामधन्वे. पहनावा, आदि—विविध सामाजिक वर्ग—स्त्री-पुरुष का संबंध और गृह-जीवन—राज्य-संगठन—न्याय और कानून—देवी-देवता और धार्मिक विश्वास—लेखनकला का विकास—ज्ञान-विज्ञान—पुरातत्त्व और कला।

मानव समाज

पृष्ठ १५०७-१५१३

मानव परिवार का विकास

[श्री० सीतलाप्रसाद सक्सेना]

मानव परिवार की उत्पत्ति कैसे हुई-आरम्भ में परिवार मातृसत्तावादी था-पितृसत्तावादी

: १२१३ :

परिवार का विकास - स्त्री का व्यक्तित्व निखरा-- औद्योगिक कान्ति द्वारा परिवार का विघटन-- स्त्री-स्वातंत्र्य का विकास ।

आर्थिक संगठन

[श्री० सीतलाप्रसाद सबसेना]

'पूँजीपति संगठन' का अंत :: 'साझेदारी का संगठन'—यंत्र-युग का आविर्भाव :: पूँजीवाद का विकास – कारखानों से उत्पन्न कुचक्र – 'पूँजीवादी साम्राज्यवाद'।

प्रकृति पर विजय

पुष्ठ १५१४-१५३६

चरखे और करघे से पुतलीघर तक [श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

चमड़ा [श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

ज्ञान का संरक्षक और प्रचारक--कागज [श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

मनुष्य की कलात्मक सृष्टि

पृष्ठ १४३७-१४४०

भारतीय कला--(१) प्रवेशक

[श्री० वीरेश्वर सेन]

कला और धर्म—भारतीय कला पर धर्म का प्रभाव—भारतीय परंपरा की विशेपता—'रस' की परंपरा—भारतीय कला की आलंकारिकता।

भारतीय कला--(२) प्रागैतिहासिक युग

[श्री० वीरेश्वर सेन]

साहित्य-सृष्टि

पृष्ठ १५५१-१५६६

संस्कृत वाङ्मय--(४)

[श्री० भगवतशरण उपाध्याय]

ब्राह्मण-आरण्यक और उपनिषद्-उपनिषद् ही 'वेदान्त' है-प्रधान चौदह उपनिषद्-अन्य उपनिषद्-उपनिषद् ।

- १२१४ :

वेदांग और मूत्र-साहित्य-इतिहास-पुराण-तन्त्र-साहित्य।

देश और जातियाँ

पृष्ठ १५६७-१५८७

उत्तरी हिमप्रदेश के रखवाले ग्रीनलैण्ड के एस्किमो

[संपादक]

इस वर्फील मोर्चे पर भी सिदयों से मनुष्य डटा है—एस्किमो कहाँ से आए—णक्ल-मूरत और णरीर-गठन—वेपभूषा—संघर्षमय जीवन—वर्फ के घर या हिमगृह्—हिमगृहों की भीतरी झाँकी— शत-प्रति-शत शिकार पर ही निर्भर—संसार के सब से चतुर नाविक—'काइआक'—अनोखे अस्त्र-अस्त्र—चारित्र्यिक गुण—शिकारी जीवन की झाँकी—लुका-छिपी का खेल—जान की वाजी—स्त्रियों और वच्चों द्वारा स्वागत—सच्चे माम्यवादी—ये आपस में लड़ना नहीं जानते—मम्य जातियों का घातक सम्पर्क।

योरपीय उत्तराखंड के मस्त घुमक्कड़ :: लाप

डॉ॰ सत्यनारायण]

जहाँ जाड़ों में सूर्य महीनों उगता नहीं—'लाप' नाम इन्हें किसने दिया—आकृति और वेपभूपा— वारहिंसघे या सुमेरु-हिरन—वच्चों के पालन-पोपण की समस्या—जादू में विश्वास—इनके देवता।

मानव विभूतियाँ

पृष्ठ १५८८-१५९४

भारतीय समाज-व्यवस्था के प्रतिष्ठापक प्रजापित मनु [डॉ० वासुदेवशरण अग्रवाल]

ऐतिहासिक तिथित्रम से परे का व्यक्तित्व—आर्य रार्जाप-परम्परा के आदि स्रोत—मनुस्मृति— मनु का धर्म—कुल-धर्म—मनु के अनुसार नारी का गीरव—आर्यनारी का यद्योगान—मनु और राष्ट्र—मनु के अनुसार मनुष्य सब के केन्द्र में है।

अमर कथाएँ

पृष्ठ १५९५-१६००

दक्षिणी ध्रुव की विजय

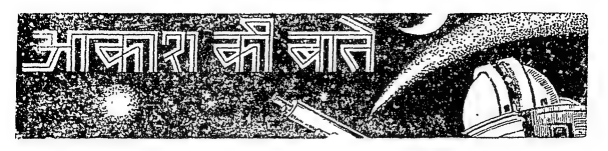
[श्री॰ नीलकंट तिवारी]

: १२१५ :





दाहिनी ओर की ऊपर की पट्टी मे तीन प्रमुख रंग – नीला, पीला और लाल –—दिखाए गए हैं, जिनके न्यूनाधिक मिश्रण से नारंगी, हरा और कासनी रंग बनते हैं। नीचे के गोले में ये सातों रंग दिग्दर्शित हैं। विशेष जानकारी के लिए पृ० १२६३-१३०० का मैटर देखिए।



टहम्पति — सबसे बड़ा ग्रह

सूर्य को छोड़कर बृहस्पित सौर परिवार का सबसे वड़ा सदस्य है। इसकी कक्षा मंगल श्रीर अवान्तर ग्रहों की कक्षाओं से बाहर पड़ती है। आइए, इस लेख में इस महत्त्वपूर्ण ग्रह से परिचय प्राप्त करें।

हरपित अन्य सब ग्रहों से बड़ा है, तो भी अधिक दूरी के कारण साधारणतः यह शुक्र से कुछ कम ही चमकीला दिखलाई पड़ता है। एक बार इसको देग लेने पर इसकी पहचान पीछे आसानी से की जा सकती है, क्योकि यह तारों से अधिक चमकीला है। शुक्र और इस ग्रह में अंतर यह है कि शुक्र क्षितिज से केवल थोड़ी ही ऊँचाई पर और संध्या समय पिट्चम में या सबेरे पूरव में दिखलाई पड़ता है, परंतु बृहस्पित क्षितिज से किसी भी ऊँचाई पर रह सकता है और अर्थरात्रि में भी क्षितिज के ऊपर दिखलाई पड़ सकता है । बृहस्पित की चमक प्रायः सदा एक

समान रहती है। कारण यह है कि पृथ्वी और सूर्य के बीच की दूरी बृह-स्पति और मूर्य के बीच की दूरी की अपेक्षा बहुत कम है। मोटे हिसाव से हम यह मान सकते हैं कि हम मूर्य से विलकुल सटकर खड़े हैं। इसका परिणाम यह होता है कि बृहस्पति का केवल वही गोलाई हमें दिखलाई पड़ता हैं, जिस पर मूर्य का प्रकाश पड़ता है। अयात् बृहस्पति का विम्ब हमें प्रायः नदा पूणिमा के चंद्रमा के समान दिख-

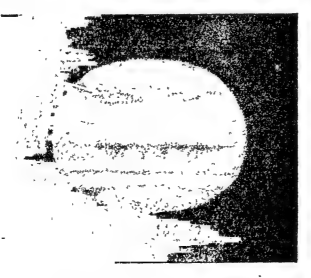
लाई पडता है—इसमें हमें कलाएँ प्राय. नही दिखलाई पडती। फिर वृहस्पति सूर्य के चारों और प्राय: गोल कक्षा में चलता है और मोटे हिसाव से पृथ्वी सूर्य के पास ही रहती है। इसलिए पृथ्वी से वृहस्पति की दूरी भी वहुत कम ही घटती-वहती है। इन दोनो कारगों से वृहस्पति की चमक में उतना घटाव-वढ़ाव नहीं होता, जिनना मगल या शुक की चमक में।

नाप श्रीर दूरी

वृहस्पति अन्य ग्रहों से वहुत वडा है। जब इसकी उपमा नारंगी से दी गई थी तो अन्य ग्रहों की उपमा राई, मटर

> और लीची से देनी पड़ी थी। केवल शनि ही वृह-स्पति के आगे कुछ-कुछ वरावरी का दावा रख सकता है। वृहस्पति के बड़े आकार का एक सिद्धांत यह है कि हमारे मौर जगत् की उत्पत्ति हमारे सूर्य के निकट किसी अन्य सूर्य के आ जाने से हुई। आरंभ में केवल हमारा मूर्य ही रहा होगा, पृथ्वी और अन्य ग्रह न रहे होगे। परंत् हमारा सूर्य और इसी के ममान वे अन्य मूर्य, जो

हमे महान्दूरी के कारण



दूरदर्शक में वृहस्पति की एक झांकी

तीर के निशान से बृह्त् रक्त विद्व दिखाया गया है। यह फोटो पराकासनी किरखों द्वारा लिया गया है। (फो०—'लिक वेधशालां'।)

तारे की तरह दिखलाई पड़ते है, सदा चलते रहते है। किसी सूद्र काल में संयोगवश कोई अज्ञात सूर्य हमारे सूर्य के पास से निकल गया होगा। उस अज्ञात सूर्य के भीपण आकर्षण के कारण हमारे सूर्य में भयानक तरंगे उठी होंगी, ठीक उसी प्रकार जैसे चन्द्रमा के कारण हमारी पृथ्वी के समुद्रों में ज्वार-भाटा उठा करता है । हमारे सूर्य पर जब तरंगे उठी होंगी तो उसका एक अश छटक गया होगा, ठीक उसी तरह जैसे जव समुद्र में कोई बड़ी लहर उठती है तो वहुत-सा जल छटक जाता है । छटका हुआ सूर्य का यह अंग गोल न होकर गुल्ली की तरह लंबा हो गया होगा, क्योंकि एक ओर से हमारे सूर्य के और दूसरी ओर से अजात सूर्य के आकर्पण ने इसको तान डाला होगा । अज्ञात सूर्य के निकल जाने पर हमारे सूर्य से निकला लंबा अंग छिन्न-भिन्न हो गया होगा, ठीक उसी प्रकार जैसे लहरों से छटका पानी अंत मे छीटों के रूप में वेंट जाता है । स्वभावतः जब सूर्य से निकला गुल्ली के रूपवाला अंश टूटा होगा तो इसके मध्य भाग वड़े रहे होगे। अनुमान किया जाता है कि ये ही मध्यवाले भाग वृहस्पति और शनि हुए होगे। ओर-छोर के समीपवाले भागों से शुक्र और नेपच्यून उत्पन्न हुए होंगे, इत्यादि। यदि ग्रहों की नापो पर घ्यान दिया जाय तो उपर्युक्त सिद्धांत का समर्थन होता है । इस सिद्धांत से वृहस्पति के वड़े होने का कारण अच्छी तरह समक्ष में आ जाता है। जैसे पृथ्वी नारंगी के समान कुछ चपटी है, उसी प्रकार वृहस्पति भी चपटा है। अंतर यही है कि पृथ्वी वहुत कम चपटी है और वृहस्पित अपेक्षाकृत वहुत अधिक। पृथ्वी का ध्रुवोंवाला व्यास भूमध्य रेखावाले व्यास की अपेक्षा कुल हैं प्रतिगत ही छोटा है, परंतु वृहस्पित का ध्रुवोंवाला व्यास से लगभग ६ प्रतिगत छोटा है। यदि हम पृथ्वी का चित्र पैमाने के अनुसार वनावे तो पृथ्वी के चपटेपन का पता हमें न चलेगा, परंतु वृहस्पित का चपटा-पन प्रत्येक फोटोग्राफ और पैमाने के अनुसार वने नकशे में प्रत्यक्ष दिखलाई पड़ता है। कारण यह है कि वृहस्पित का व्यास पृथ्वी के व्यास की अपेक्षा लगभग दस गुना होते हुए भी वृहस्पित अपनी धुरी पर केवल दस घंटे में ही घूम लेता है। निस्संदेह स्थूलकाय होने पर भी द्रुत गित से नाचने के कारण वृहस्पित इतना चपटा हो गया होगा।

सूर्य के चारों ओर एक वार चलने में वृहस्पति को लग-भग १२ वर्ष का समय लगता है। सूर्य से वृहस्पति की मध्यम दूरी लगभग ४८,३३,००,००० मील है।

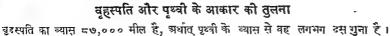
दूरदर्शक से देखने पर

दूरदर्शक से देखने पर वृहस्पति के चपटे विम्व पर हलकी समानान्तर धारियाँ दिखलाई पड़ती है, जैसा इस लेख में दिये गये फोटोग्राफो से स्पष्ट है। ये धारियाँ वृहस्पति की

भूमध्यरेखा के समा-नान्तर रहती है। धारियां वृहस्पति का कोई स्थायी अंग नही हैं, क्योंकि उनकी चौड़ाई और संस्या घटा-बढ़ा करती है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि वृहस्पति वादलों से ढका रहता है और धारियाँ या तो वादलों के वीच के स्वच्छ स्थान हैं या गाढ़े रंग के वादल है। कभी-कभी केवल दो ही चौड़ी-चौड़ी दिखलाई धारियाँ

पड़नी है। कभी-कभी





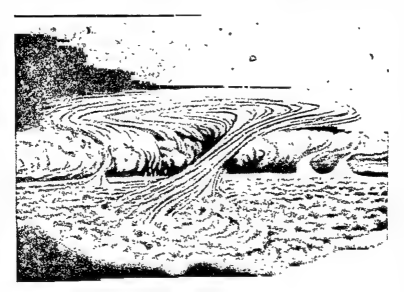


ं अपने एक उपग्रह से बृहस्पित का दृश्य

यह चित्र काल्पनिक है। बृहत्पति के विशाल विस्व की आड़ में सफेट और काली गेंद्र जैसी जो आफ़्तियां है, वे उसके सामने से होकर गुजरते हुए टो उपग्रहों को सृचित करनी है। सफेट आफ़्ति के समीप काला विद् उक्त उपग्रह की बृहरपति पर पड़ रही छाया है। आठ-दस तक पतली-पतली घारियाँ दिखलाई पड़ती हैं। कभी-कभी उनका रूप देवते-देखते बदल जाता है, तब ऐसा जान पडता है, जैसे वृहस्पित पर प्रचंड ऑघी आई हो। परंतु कभी-कभी घारियों का रूप महीने-दो-महीने तक एक-सा ही रह जाता है। वृहस्पित का रंग कुछ-कुछ गुलावी लिये पीला रहता है और घारियाँ मटमैली दिखलाई पड़ती हैं। कभी-कभी वे कुछ तांवे के रग की जान पडती है।

वृहस्पित पर कभी-कभी घव्वे भी दिखलाई पडते हैं। ये घव्वे साधारणत छोटे होते हैं, और कुछ ही दिनों तक टिकते हैं, परंतु एक बार ऐसा घव्वा दिखलाई पड़ा, जो ७५ वर्ष तक दिखाई देता रहा! इसका नाम "वृहत् रक्त-

चिन्ह" रक्खा गया । वृहस्पति के दक्षिण भाग में यह चिन्ह वर्षो तक स्पष्ट दिख-लाई पडा, परंतु अव वह प्राय मिट गया है। यह लगभग ३०,००० मील लंबाऔर७,००० मील चौड़ाथा। पृथ्वी से दूरदर्शक द्वारा देखने पर यह परवल के आकार का और ईट के रंग का दिखलाई पडता था। सन् १८७८



'वृहत् रक्त चिन्ह' का रहस्य

अनुमान किया जाता है कि 'बृहत् रक्त-चिह्न' बृहत्पति के घने वायुमण्डल को मेदकर उसके कार उभड निकलनेवाले गैसीय तत्त्वों का ३० हजार मील लंबा और ७ हजार मील चोंड़ा एक अंथड़ रहा होगा, जैसी कि चित्र में कराना की गई है।

मे यह स्पष्ट दिखलाई पड़ा और उस समय के ज्योतिपियों का ध्यान इसकी ओर आर्कापत हुआ। इसका इतना वडा होना, इसका चटक रंग और इसका वरावर एक समान रह जाना वड़े मारके की वाते थी। चार वर्ष वाद इसका रंग फीका पड़ने लगा, परंतु आकार छोटा न हुआ। पीछे, यह इतना फीका हो गया कि केवल बहुत ध्यान देने से इसके रहने का आभास होता था। वृहस्पित पर कभी-कभी सफेद घट्ये भी दिखलाई पड़ते है। ये घट्ये क्या है, कोई भी नहीं जानता। अनुमान किया जाता है कि वे गैसीय ग्रंघड़ होगे, जो कि उसके घरातल पर उठते रहते होंगे।

ग्रन्ध्रमण्

वृहस्पति अपनी घुरी पर वरावर घूमता रहता है और उसके एक वार घूमने में लगभग दस घंटे लगते हैं, परंतु ठीक समय नापना सरल नहीं है। वात यह है कि मूर्य की तरह वृहस्पति पर भी भिन्न-भिन्न प्रदेशों का अक्षश्रमण-काल भिन्न-भिन्न है। इसके अतिरिक्त एक कठिनाई यह भी है कि वृहस्पति के चिन्ह स्थायी नहीं है और भिन्न-भिन्न चिन्हों से अक्षश्रमण-काल भिन्न-भिन्न निकलता है। भूमध्यरेखा के पास के घट्टे एक चक्कर लगभग ९ घंटे ५० मिनट २६ सेकंड में लगाते हैं। घ्रुवों के पासवाले घट्टे लगभग ५ मिनट अधिक समय लेते हैं। वृहत् रक्त-चिन्ह भी सदा एक वेग

से नहीं चलता था। समान वेग से चलने पर इसे जहाँ पहुँ-चना चाहिए था, वहाँ से यह कभी वीस हजार मील आगे निकल जाता था या इतना ही पीछे छूट जाता था। जिस मार्ग पर यह लाल चिन्ह चलता था, उसी पर एक वार एक छोटा काता चिन्ह भी चलता हुआ दिखलाई पड़ा था। परतु

यह लाल चिन्ह से अधिक शी घ्रमामी था । जिस समय यह देखा गया था, उस समय यह लाल चिन्ह के पीछे था। ज्योतिषियों ने पहले सोचा था कि काला चिन्ह लाल के ऊपर से या नीचे से होकर निकलेगा, जिससे पता वल जायगा कि लाल चिन्ह अन्य चिन्हों से ऊँचा है या नीचा। परंतु काला चिन्ह अपने मार्ग से विचलित होकर लाल चिन्ह की वगल से होकर निकल गया। फिर, १९०१ से लेकर कई वर्षों तक लाल चिन्ह के दक्षिण की ओर एक साँवले रंग का विस्तृत घंट्या दिखलाई पड़ता रहा। यह भी लाल चिन्ह से अधिक गी घ्रगामी था; इसका वेग लाल चिन्ह की

अपेक्षा १६ मील प्रति घटा अधिक था। यह जब कभी लाल चिन्ह तक पहुँचता था तो अपने मार्ग मे हटकर लाल चिन्ह की बगल से होकर आगे जाता था और फिर अपना सीधा रास्ता पकड लेना था। ऐने अवसरो पर लाल चिन्ह हजारो मील आगे निकल जाता था और फिर जब माँबला चिन्ह बहुत आगे बढ जाता था तो लाल चिन्ह अपने स्थान पर लीट आता था।

इन चिन्हों की गतियों से स्पष्ट है कि ये वृहस्पति की ठोस सतह पर ठोस वस्तु नहीं हैं।

भीतरी वनावट

वृहस्पित का घनत्य अपेक्षाकृत बहुत कम है। यह पानी से थोडा ही भारी है। इसलिए लोगों का अनुमान था कि यह मूर्य के समान घनी गैमों से बना होगा। इसके वृहत् आकार से लोग अनुमान करते थे कि यह अभी काफी ठडा न हो पाया होगा। इसका समर्थन वे इस बात में करने थे कि

न हो पाया होगा। इसका इसकी चमक मंगल आदि प्रहो से अधिक है और इसलिए वे सममते थे कि यह गरम होगा और उसमे निजी चमक भी होगी। परतु पीछे के वेबो से पता चला कि ये अनुमान सब गलत है। वृहस्पति का ताप नापा गया है।

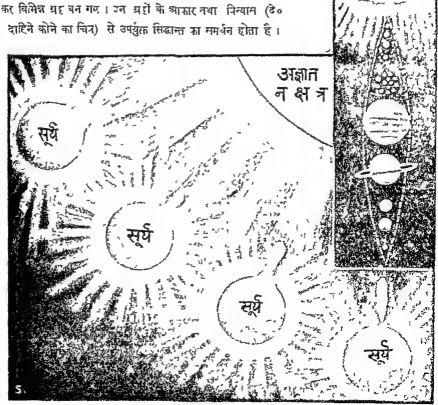
वह बेहद ठढा है। उमकी अधिक चमक का केवल एक ही यह कारण हो सकता है कि वृहस्पति अत्यत चमकीले वादलो से ढका है । वस्तुत. वह इतना अधिक ठंडा है कि वहाँ पानीवाले वादल रह ही नही सकते। पानी स्वय वहां नहीं रह सकता, जमकर वर्फ हो जायगा। इसलिए अनुमान किया जाता है कि यहाँ के वादल जमी हुई कार्वन डाइ-ऑ क्साइडगैस या इसी प्रकार की किसी अन्य गैस के

होंगे । कार्यन टाइ-ऑक्साइड वही गैस हं, जो मोडावाटर की वोतल सोलने पर निकलती है। वटे शहरों में जमाकर 'ड्राइ-आइम' अर्थात् सूखी वर्फ के नाम में भी वह विकती है।

ज्योतिपियो का अनुमान है कि वृहस्पित के वादल अवज्य ही किसी ऐसी गैम के होगे, जो लगभग कार्वन-डाड ऑस्साइड के जमने के ताप पर जम जाती है या तरल हो जाती है और जो ठड़क के थोड़ा-मा ही कम होने पर उवलने लगती है। एक सिद्धात के अनुसार वृहस्पित का भीतरी भाग ठोस पापाण है, ऊपर से वर्फ की गहरी तह है और सबसे ऊपर विस्तृत वायुमटल है, जिसमें ऐसी गैमो के वादल है, जो ठड़क पाकर अपेक्षाकृत अधिक मुगमना से जम जाती है या तरल हो जाती है। घारियाँ और घट्टे इन्ही वादलों के भेद है। इस मिद्धात से वृहस्पित का कम ताप, कम घनत्व, अधिक चमक, आदि सभी वातें हमारी ममक मे आ जाती है।

अन्य ग्रहों के साथ वृहस्पति कैसे जनमा ?

सीर परिवार की उत्पत्ति के सबध में एक निकान्त यह है कि मुदूर भूतकाल में जब हमारा मूर्य श्रक्तिला ही था, नब किमी श्रन्य श्रजात मूर्य या नजब के दमारे मूर्य के मनीब होकर निकलने में उसके श्राक्तिण के द्वारा एक लगा-सा गिल्लीनुमा श्रारा ट्रंड पड़ा, जिसके छीटों में ट्रट-ट्रट-



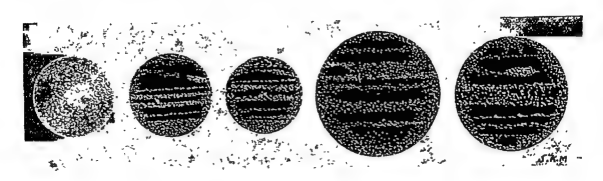
वृहस्पित सूर्य सं इतना दूर है कि पृथ्वी की अपेक्षा वहाँ केवल ४ प्रतिशत ही गरमी पहुँच पाती होगी । वहाँ से सूर्य वहुत छोटा और विवर्ण दिखलाई पड़ता होगा ।

उपग्रह

पृथ्वी के एक उपग्रह—चंद्रमा—है, और मगल के दो। परतु वृहस्पित के चार बड़े उपग्रह है और पाँच छोटे। इस प्रकार कुल मिलाकर वृहस्पित के ९ उपग्रह है। चार बड़े उपग्रह वस्तुत: हमारे चंद्रमा के वरावर या उससे कुछ वड़े है, परतु दूरी अधिक होने के कारण कोरी आँख से वे देखे नहीं जा सकते। वे दूरवीन से आसानी में देखें जा सकते है, चाहे दूरवीन छोटा ही क्यों न हो। तिक्ष्म दृष्टि-वाले तो अनुकूल अवसरों पर कोरी आँख में हो उपग्रहों के अस्तित्व का पता पा सके है। अनुकूल अवसर तब होता है, जब तीसरे और चौथे उपग्रह प्रायः एक ही साथ रहतें

उपग्रह वृहस्पित की छाया में पड़ जाते हैं। इस प्रकार प्रत्येक चक्कर में एक बार इन उपग्रहों का ग्रहण लगता है। केवल चौथा उपग्रह कभी-कभी वच जाता है। उपग्रहों की अविक संख्या और उनमें प्रायः प्रत्येक वार ग्रहण लगने के कारण वृहस्पित पर खूब ग्रहण दिखलाई पड़ते होंगे। गणना से पता चलता है कि वृहस्पित पर वहाँ के एक वर्ष में मूर्य के और इन चार चंद्रमाओं के ग्रहणों की संख्या ४,५०० से कम न होगी!

जव कोई उपग्रह वृहस्पित और हमारे वीच में आ जाता है, तव उसकी परछाई वृहस्पित के विव पर स्पष्ट पड़ती है। उपग्रह स्वयं इतना स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ता, क्योंकि उपग्रहों और वृहस्पित की चमकों में वहुत अंतर नहीं है, परंतु उपग्रह की परछाई काली दिखलाई पड़ती है। हां. यदि सूर्य ठीक हमारे पीछे हो तो परछाई उपग्रह के ठीक



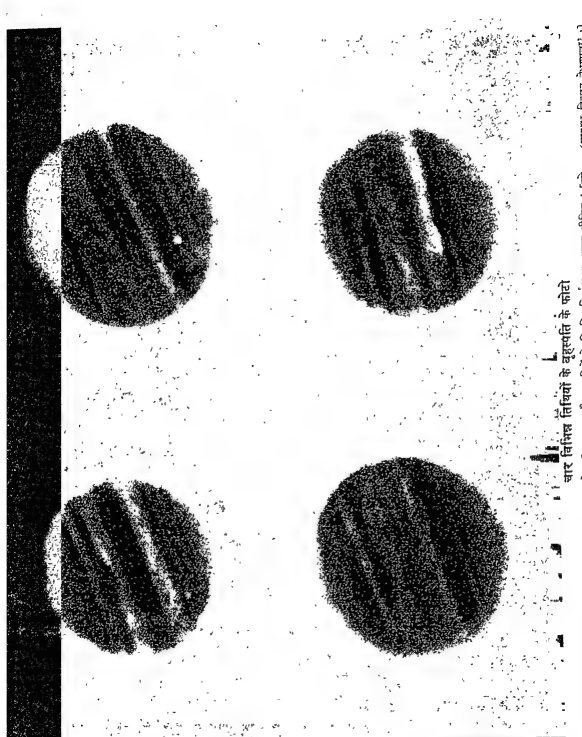
बृहस्पति के चार बड़े उपग्रहों के आकार की चंद्रमा से तुलना

बाई त्रोर सबसे पहला पिड चंद्रमा का त्राकार स्चिन करता है, शेप पिंड बृहस्पति के चार प्रधान उपब्रहों के हैं।

हैं और तीसरा उपग्रह बृहस्पित से महत्तम दूरी पर रहता है। ऐसी दशा में दोनो उपग्रह मिलकर एक नन्हे-से तारे के समान देखे जा सके हैं। कभी-कभी चार उपग्रह कोरी ऑख से दो उपग्रहों के समान भी देखे गए हैं। रूसी यात्री रंगल ने लिखा है कि उससे एक शिकारी से मुलाकात हुई थी, जिसने बृहस्पित को दिखाकर वतलाया कि मैंने अभी उस बड़े तारे को एक दूसरे छोटे तारे को निगलते देखा और थोड़े समय बाद उसने उस तारे को दूसरी और उगल भी दिया।

वृहस्पित के समीपवाल उपग्रह को प्रथम उपग्रह कहते है, इसके बादवाले को दितीय उपग्रह । फिर तृतीय उपग्रह की पारी आती हैं । यही सबसे बड़ा है ।

बृहस्पति बहुत बड़ा है और प्रथम तीन उपग्रहों की कक्षाएँ बहुत तिरछी नहीं हैं। इसलिए प्रत्येक चक्कर में ये पीछे पड़ेगी और इसलिए हमारे यहाँ से वह देखी न जा सकेगी। जो उपग्रह वृहस्पित के सबसे अधिक निकट है, उसके संबंध में कुछ विचित्र वातें देखी गई है। कभी-कभी वह लंबा दिखलाई पड़ता है और कभी-कभी दो विदु-सरीखा। इसका वास्तिवक कारण अमेरिका के ज्योतिपी वारनार्ड ने वतलाया था। उसने कहा कि इस उपग्रह का विम्त्र सर्वत्र एक रंग का नहीं है। इसके छुवप्रदेश साँवले रंग के हैं और किटप्रदेश सफेद रंग का। जब यह उपग्रह वृहस्पित के साँवले भाग के सामने पड़ता है, तब उपग्रह के छुवप्रदेश साँवली जमीन में मिलकर छिप जाते हैं। उस समय हमें उपग्रह का केवल किटप्रदेश दिखलाई पड़ता है, जो लंबा है। इसलिए उस समय उपग्रह हमें लंबा-सा दिखलाई पड़ता है। परंतु जब उपग्रह वृहस्पित के सफेद भाग के सामने रहता है, उस समय उपग्रह का किटप्रदेश जमीन में मिल



काला गोल चिह्न गुरस्पति पर पढ़ रही एक उपग्रह की छाया की सुचित करता हैं ' धारियों के स्थिति-परिवर्तन पर ध्यान टीजिए ' [फो० -'माउयट विल्मन नेपशाला' ।]

जाता है और इसलिए दिखलाई नही पड़ता। उस समय उपग्रह के श्रुवप्रदेश ही सॉवले होने के कारण सफेद जमीन पर दो विंदु-सरीखे दिखलाई पड़ते हैं। वस्तुतः यह उपग्रह भी औरों की तरह गोल है, केवल भ्रमवश कभी लग और कभी दो विंदु-सरीखा दिखलाई पड़ता है।

चार वड़े उपग्रह को पहले-पहले गैलीलियो ने देखा था। गैलीलियो ने ही दूरदर्शक का आविष्कार किया था। उसे दूरदर्शक से वृहस्पति के चार उपग्रह सहज ही में दिखलाई पड़ गए। पाँचवे उपग्रह का पता वहुत वर्ष वाद वारनार्ड को लगा। यह इतना छोटा और वृहस्पति के इतना समीप

है कि बहुत बड़े दूरदर्शको मे ही, सो भी कठिनाई दिखलाई पड़ता है। शेष उप-ग्रह वृहस्पति से दूर है और इतने छोटे है कि उनका पता केवल फोटो-ग्राकी से लगता है। तेज प्लेट पर घटों का प्रकाशदर्शन देने से उनके मद प्रकाश का इकट्ठा प्रभाव वस इतना हो जाता है कि उनका चित्र विदु - सरीखा उतर आए। इन उपग्रहों का पता इतनी कठिनाई से लगा है कि संभव है कि अधिक तेज प्लेट या वडे

दूरदर्शक के वनने पर एक-दो अन्य उपग्रहों का भी मता चले।

वृहस्पति के दो अंतिम उपग्रहों में यह विशेषता है कि वे उलटी दिशा में चलते हैं। घ्रुवतारे से देखने पर सब ग्रह और वृहस्पति के शेप सातो उपग्रह घड़ी की सुइयों की विपरित दिशा में घूमते दिखलाई पड़ेंगे, परंतु अतिम दोनो उपग्रह घड़ी की सुइयों की दिशा में चलते दिल्वलाई पड़ेंगे। अब प्रश्न यह उठता है कि यदि ग्रह आदि हमारे सूर्य से ही निकले हैं, तब तो सब ग्रहों और उपग्रहों को एक ही दिशा में चलना चाहिए था। इसलिए सदेह किया जाता

बृहस्पति की बनावट

बुइस्पति को बीच में से नारगी की तरह काटकर उसकी मीतर्ग रचना समकाई गई है। श्राकार की तुलना के लिए उसी पैमाने पर पृथ्वी भी दी गई है।

है कि अंतिम दो ग्रह सभवतः कोई अवा-न्तर ग्रह है जो वृहस्पति आकर्षण फँस आए है। और यदि वात ऐसी ही है तो प्रश्न उठता है कि क्या ये दो उपग्रह कभी • वृहस्पति आकर्षण भागकर नि-कल भी सकते है ? केवल गणित ही इन प्रश्नों का उत्तर दे सकता है, परंतु ठीक हिसाव लगाना कठिन है। जहाँ तक पता चलता है, इस वात का डर नही जान पड़ता कि ये उपग्रह निकल भागेंगे।

उपग्रहों के हजारों ग्रहणों के वेघ और मूक्ष्म गणना से पता चला है कि बृहस्पति का आकार स्थायी नहीं है। वह अपने मध्यम आकार से कभी १०० मील तक छोटा, और कभी वड़ा भी हो जाता है। आप यह जानकर चिकत होगे

कि वृहस्पित के घरातल पर आकर्षण-शक्ति का जोर इ.ाना अधिक है कि जो वस्तु पृथ्वी पर मन भर की होगी, उसका चजन वृहस्पति पर दो मन ने भी अधिक अर्थात् दुगुने से भी ज्यादा होगा।

विचित्र वलयधारी—शिन ग्रह

सुर्य से दूरी के हिसाव से वृहस्पति के वाद ग्रहों में शनि की वारी ग्राती है। आकार में भी वही वृहस्पति के वाद स्थान पाने का अधिकारो है। परन्तु शनि की प्रधान विशेषता ग्रीर खूबी तो है दरअसल उसका वह ग्रानोखा वलयाकार मंडल, जिसे कि उसने अपने ब्रासपास एक छल्ले की तरह पहन रक्खा है। अपने इस विचित्र वलय के कारण शनि सौर परिवार ही में नहीं, वित्क श्रासमान के सभी कोतुकों में सबसे निराला है। दूरदर्शक द्वारा देखने पर यह एक अनुपम दृश्य आँखों के आगे प्रस्तुत करता है। इस प्रकरण में इसी आकाशीय पिण्ड की कहानी आपको सुनाई जा रही है।

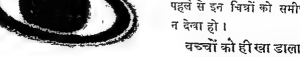
37न्य ग्रह दूरदर्शक से देखने पर गोल या प्रायः गोल दिखलाई पड़ते है, परंतु शनि के रूप में अद्वितीय विशेषता दिखलाई पड़ती है। इसकी चारो और से घेरे हुए एक करवनी है, जिसे वलय (अंग्रेजी में 'रिंग') कहते है। स्त्रियों की करधनी उनके गरीर से चिपकी रहती है, परंतु शनि के वलय का धरातल शनि की सतह से समकोण बनाता है। इसलिए शनि के वलय की उपमा नर्त्तकी के लेँहगे से

देना अधिक उपयुक्त होगा, जो वेग से नाचने के कारण फहराकर एक घरातल में फैल गया हो। शनि नाचता भी खूब तेजी से है। हमारी पृथ्वी के एक बार नाचने में चौबीस घंटे लगते हैं, परंतु शनि के एक वार घूमने में केवल साढ़े दस घंटे, यद्यपि विशेषता यह भी है कि शनि पृथ्वी की अपेक्षा अत्यंत स्थूलकाय है-उसका व्यास पृथ्वी के व्यास का लगभग साढ़े नी गुना है ! फिर शनि का वलय वहत पतला भी है। यदि हम शनि की मूर्ति पैमाने के अनुसार वनावें और इसके वलय को एक हाय के व्यास का रक्खें तो वलय की मोटाई वारीक-से-वारीक रेशमी कपड़े की मोटाई से भी कम होगी ! परंतु इससे यह न समफना चाहिए कि शनि का वलय उसकी

कमर में बेंबा है। आञ्चर्य की बान तो यह है कि बलय शनि को कहीं भी नहीं छूना । घनि और वलय के निकट-तम छोर के बीच कोई ५००० मील का अनर है। तो फिर यह बलय है क्या ?

आरंभ से ही वलय ने ज्योतिपियों को अनेक उलक्तनों में डाला है। दूरदर्शक के आविष्कर्ता गैलीलियों ने अपने नवीन दूरदर्शक से पहली वार देखा कि शनि का

आकार असावारण है; परंतु दूर-दर्शक के छोटा होने के कारण वह ठीक-ठीक न जान सका कि शनि का सच्चा स्वरूप कैसा है। उसने समभा कि शनि स्वयं अन्य ग्रहो की तरह एक गोल पिंड है, और इसके अगल-बगल भी दो अन्य गोल पिंड हैं। यहाँ दिये गये चित्रों को बहुत दूर से कीरी ऑख से देखने पर अवस्य दर्शक को ऐसा भ्रम हो सकता है, जैसा गैलीलियो को हुआ था, विशेषकर यदि उसने पहले से इन चित्रों को समीप से



दूरदर्शक में शनि कैसा दिखाई पड़ता है ? ये टोनों फोटो भिन्न-भिन्न समय पर लिये गए थे। वलय स्पष्ट दिखाई पड़ रहे हैं।

वच्चों की ही खा डाला !

वलय का रूप हमें सदा एक-सा नही दिखलाई पड़ता। बात यह है कि हम वलय के हिसाव से सदा एक ही दिशा में नहीं रहते।

सूर्य के चारों ओर शनि के एक वार घूमने में हम आधे समय तक वलय की उत्तरी सतह को देखते है और पुन: आधे समय तक उसकी दूसरी सतह को। इसलिए अवश्य ही शनि के एक चक्कर मे दो वार ऐसा समय भी आता है, जब हम ठीक बलय के धरातल में रहते हैं। उस समय हम न तो वलय की उत्तरवाली सतह को देख सकते हैं और न दक्षिणवाली; हम केवल उसकी कोर को ही देख सकते हैं। परत बलय, जैसा हम ऊपर बतला चुके हैं, वहन पतला है। परिणाम यह होता है कि उस समय वलय पूर्णतया अदृश्य हो जाता है। शनि के एक चक्कर में अगभग तीस वर्ष समय लगता है। इसलिए महत्तम चौडाई के दिखलाई पड़ने के साढ़े सात वर्ष के वाद शनि का वलय अद्रय होता है। इसलिए जब गैलीलियो ने कुछ समय बाद शनि को फिर देखा तो उसे अगल-बगल के दोनो पिंड नही दिखलाई पड़े। उसे इससे वड़ा ही आश्चर्य हुआ! 'क्या', वह वोल उठा, 'शिन ने अपने वच्चों को ही खा डाला ?' परत कुछ वर्ष वाद पार्क्वत्ती पिंड उसे फिर दिखलाई पड़े। तब से लेकर पचास वर्षों तक ज्योतिपियों ने छोटे-छोटे और अनेक दोपों से युक्त दूरदर्शकों से शनि को देखा और तरह-तरह के चित्र खीचे। अंत में असली वात का अंदाज हालैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक हाँयगेन्स को लगा। उसने पहले-पहल वतलाया कि शनि पतले समतल

बलय से घिरा हुआ है। यह शनि को कही नही छूता और इसका घरातज पृथ्वी-कक्षा के घरातल के हिसाब से तिरछा है।

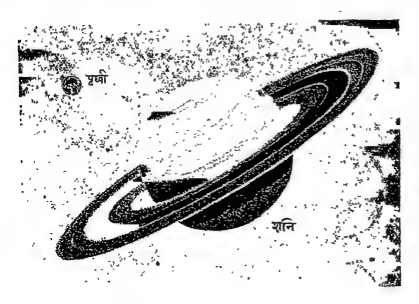
इसके वीस वर्ष वाद फास के ज्योतिषी कैसिनी ने देखा कि वलय सर्वत्र अटूट नहीं है। यह बीच से कटा है, जिससे वस्तुत: यह कहना ठीक होगा कि शनि के दो वलय है। इन वलयों को विभाजित क्रनेवाली रेखा आज भी आवि-क्कर्त्ता के नाम पर 'कैसिनी की चीर' कहलाती है। फिर इसके लगभग पचहत्तर वर्ष वाद, अमेरिका के ज्योतिषी वाँण्ड ने एक तीसरे वलय का पता लगाया, जो शनि से निकटतम दूरी पर है। यह वहुत फीका और प्रायः पूर्णत्या पारदर्शक है। इसी से यह छोटे और मफोले दूरदर्शकों में नहीं दिखलाई पड़ता।

एक से अधिक होने के कारण गिन के बलयों की चर्चा प्राय. बहुवचन में ही की जाती हैं।

वलय क्या हैं?

कियात्मक ज्योतिष की किनाइयों को अच्छे दूरदर्शको ने हल कर दिया, परंतु गणितज्ञों की उलभने आज भी पूर्ण-तया मिट नहीं पाई है। पहले लोगो का विश्वास था कि वलय ठोस है। दो सौ वर्षों तक यही विश्वास बना रहा। तब प्रश्न उठा कि बलय क्या वस्तुतः ठोस है या वे छोटे-'छोटे टुकड़ों के समूह हैं? अठारहवी जताब्दी के अंत में

> ज्योतिपी लाप्लास ने गणित द्वारा सिद्ध किया कि ठोस बलय टिकाऊ हो ही नहीं सकता। ठोस वलय चाहे कितना भी अच्छी तरहसमतुलित हो अर्थात् उसका कोई अश किसी ओर जरा-सा भी भारी न हो और चाहे कितनी भी सचाई से यह ठीक शनि के चारो ओर समान दूरीवाली स्थिति में रख दिया जाय, फिर भी कभी-न-कभी वह ग्रह से लड़ जायगा। वात यह है कि यह स्थिति 'अस्थायी साम्य' की है। नाम-मात्र भी वाहरी शक्ति-किसी उपग्रह या दूरस्य ग्रह का इकतरफा आकर्पण-वलय की निश्वलता को भंग कर देगा। वलय की



पृथ्वी के साथ शनि के ग्राकार की तुलना
शिन का व्यास (वलय को छोड़कर) ७६,५०० मील हैं। पृथ्वी के श्राकार से तुलना कीजिए।
न जाने कितनी पृथ्वियां इस ग्रह की परीषि में समा जाएँगी।



म्रपने एक उपग्रह मिमास से शनि का दृश्य

निरसंदेह यह चित्र कोर्ग कलाना के आधार पूर ही बनाया गया है, परन्तु ज्योतिषियों की धारणा है कि अपने उपग्रहों से शनि ऐसा ही भव्य और मुन्दर दिखाई पड़ता होगा। सूर्य से शनि की अपेसत दूरी घड़,७७,७६,६०० मील है। यह अपनी धुरी पर लगभग १० धंटे में एक बार घूम जाता है।

परिस्थित वैसी ही होगी, जैसे किसी नोकीली छुड़ी को नोक के वल पत्थर पर खड़ी कर देने से होगी। इस स्थिति मे छुड़ी आसानी से खड़ी होगी ही नहीं, और यदि होगी

भी तो जरा-सी फूंक लगते ही गिर पडेगी। इसलिए लाप्लास की धारणा थी कि यह वलय वस्तुतः चूड़ियों के समान पतले असस्य वलयों का समूह होगा, वह एक बलय कदापि नहीं हो सकता । इसके वहुत समय पीछे, १८५७ मे, भौतिक विज्ञानवेत्ता मैक्स-वेल ने सिद्ध किया कि वलय न ठोस ही हो सकता है और न तरल। वह असंख्य चुड़ियो का समूह भी नहीं हो सकता। वह केवल असंख्य छोटे-छोटे रोड़ो का समूह हो सकता है। ठोस (या तरल) वलय में, ग्रह के समीप रहने के कारण, ऐसे जोर का ज्वार-भाटा आएगा कि वह चकनाचूर हो जायगा, चाहे वलय म इस्पात की मजबूती ही क्यो न हो !

एक फेच गणितज रोशे ने अपनी गणना से यह भी सिद्ध किया कि शनि से एक विशिष्ट दूरी के भीतर कोई भी उपग्रह विना टूटे रह नहीं सकता। उस दूरी तक ज्वार-भाटा-उत्पादक शक्ति इतनी प्रवल होगी कि केवल छोटे-ही- छोटे पिंड वच सकते हैं। शित के सब वलय रोशे की बतलाई हुई दूरी के भीतर ही हैं।

ये सव गणनाएँ अवश्य एक सीमा तक सतोपजनक हैं। परंतु प्रश्न यह उठता है कि क्यों केवल गनि के ही वलय है, अन्य उपग्रहों के नहीं? वलय इतना पतला और समतल क्यों है और इसके रोड़े किस प्रकार इतने नियमवद्ध होकर चलते हैं?

शिन को कोरी आँख से भी वखूवी देखा जा सकता है। विना दूरदर्शक के वह एक चमकीले तारे की तरह दिखलाई पड़ता है। परंतु उसकी चमक बहुत घटा-बढ़ा भी करती हैं। जैसा कि उपर वतलाया जा चुका है, वलय हमें कभी खूव चौड़े दिखलाई पड़ते हैं और कभी वे अदृब्य हो जाते हैं। जब वे हमें खूब चौड़े दिखलाई पड़ते हैं और सूर्य हमारी पीठ-पीछे रहता है तो बनि हमें बहुत चमकीला

> दिखलाई पड़ता है। उस समय सबसे अधिक चमकीले तारे लुड्धक (सीरी-यस) को छोड़कर अन्य मन तारों से ग्रांन अधिक चमकीला रहता है। जब बलय अदृश्य हो जाते हैं तो ग्रांन की चमक लगभग निहाई ही रह जाती है, परंतु उस समय भी इसमें इतनी चमक रहती है कि इसकी गणना प्रयम श्रेणी के तारों में की जा सकती है। देखने में इसका रंग कुछ मैला पीला जान पड़ता है।

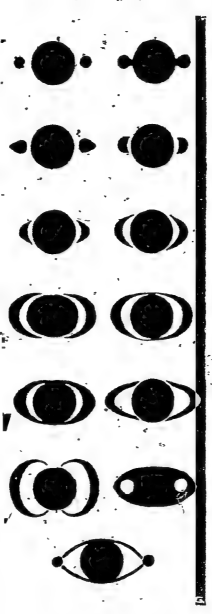
> प्राचीन समय में सव जात ग्रहों में ज्ञान ही सूर्य से महत्तम दूरी पर था। इसलिए इसका ही वेग सव जात ग्रहों में न्यूनतेम था। इसी से इसका नाम 'शनैश्चर'—भीरे-भीरे चलनेवाला—पड़ा। परंतु अर्व तो शनि के उस पार तीन और ग्रहों का पता चला है। इनमें से सबसे दूरवाला और इसलिए भीरे -भीरे चलनेवाला ग्रह प्लूटो, है। भीरे चलने में वह शिन को औंसानी से मात करता है।

गित को मूर्य की एक परिक्रमा करने में लगभग साढ़े उनितस वर्ष समय लगता है। फिलित ज्योतिष में विश्वास रखनवाले जब 'साढ़े-साती सनीचर' की बात करते हैं, तब उनका अभिप्राय यह रहता है, कि श्लिन को अपने चक्कर का ची गई भाग पूरा करने में साढ़े सात वर्ष लगेगा और इतने समय तक ग्रह-दशा रहेगी।

दूरदर्शक में

दूरदर्शक में (उन समयों को छोड़-

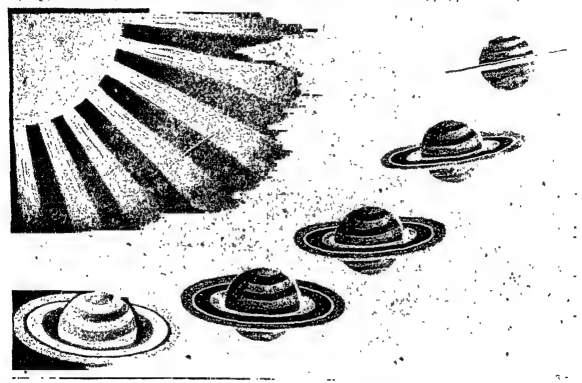
कर जब वलयं अदृश्य रहते हैं) बीच के प्राय: गोल पिड और इसको घेरे हुए वलय बड़े सुन्दर लगते हैं। बीचवाला पिड नारंगी-सा चपटा है और यह चपटापन अन्य ग्रहों की अपेका अधिक है। इसके लघुतम और महत्तम व्यासों का



त्रानि के कुछ पुराने चित्र
पहले वलय स्पष्ट नहीं दिखाई पड़ता था। घीरे-घीरे उसका वास्तविक रूप प्रकट हुआ।

अनुपात लगभग ९ और १० का है। बड़े दूरदर्शकों में वृहस्पित की तरह गिन पर भी घारियाँ दिखलाई पड़ती है, परन्तु ये वहुन फीकी है। शिन पर घट्ये ऐसे ही कभी देखें गए हैं। वे जय-जब देखें गए हैं तब-तब गिन के अझभ्रमण-काल के नापने की चेप्टा की गई है, जिससे पता चला है कि वृहस्पित की तरह गिन पर भी मध्य-रेखा से विभिन्न दूरियों पर अक्षभ्रमण-काल भिन्न-भिन्न है। वृहस्पित की तरह शिन वे किनारेवाले

भार-पार शनि का किनारा स्पष्ट दिखलाई पड़ता है। आकार में वाहरी वलय दस हजार मील चीड़ा है। वीचवाला वलय सोलह हजार मील चीड़ा है। इन दोनों के वीच जो रिक्त स्थान—कैंसिनी की चीर—हैं, वह तीन हजार मील चीड़ा है। भीतरी (जालीनुमा) चलय साढ़े ग्यारह हजार मील चीड़ा है। भीतरी और मध्य चलयों के वीच लगभग तीन हजार मील चौड़ी जगह खाली है। वाहरी चलय के वाहरी किनारे का व्यास करीब १,७१,००० मील है।



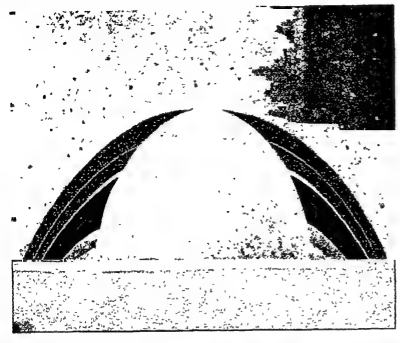
श्रनि के वलय की झांकी वदलती क्यों रहती है ?

भिन्न-भिन्न समय में रानि के वलय का आकार भिन्न-भिन्न प्रकार का दिखाई पड़ना है। कारण यह है कि हम बंलय के हिसाब से सदा एक ही दिशा में नहीं रहने। यह के चारों ओर शिन के वृमने से कभी हम बलय की कपरी सनह को देखने हैं, कभी निचली को। कभी ठीक वलय के धरातल की सीध में आ जाने से केवल उसकी कोर ही नजर आती है।

भाग केन्द्र की अपेक्षा कम चमकीले हैं। इसके अतिरिक्त मध्यरेखा की अपेक्षा अनि के ध्रुवप्रदेश भी कम चमकीले दिखाई पड़ते हैं। वड़े दूरदर्शकों में तीन बलय दिखलाई देते हैं। बीचवाना बलय सबसे अधिक चमकीला है। यह शनि के केन्द्रीय भागों से चमक में किसी प्रकार कम नहीं है। बाहरी बलय सबसे कम चमकीला हैं। भीतरबाला बलय बहुत ही मन्द प्रकाश देता है और यह प्रायः पारदर्शक है। इसीलिए इसे 'जालीनुमा' बलय (केंप रिग) के नाम से पुकारते हैं। इसके

तीनों वलय वहुत पतले हैं। उनकी मोटाई शायद १० मील से अधिक न होगी। जब हम वलयों के धरातल में आ जाते हैं तो वे वड़ें-से-चड़े दूरदर्शकों में भी नहीं दिखलाई पड़ते और कई दिन तक पूर्णतया अदृश्य रहते हैं। अदृश्य होने के कुछ समय पहले और पीछे वलय हमें एक महीन डारे की तरह पतले दिखलाई पड़ने हैं। उस समय कभी-कभी इस पतले डोरे में मोती के समान विचे हुए शनि के उपग्रह अत्यन्त मनोहर लगते हैं।

वाहरी वलय शायद चिरा हुआ है। इस चीर को 'एनके की चीर कहते हैं। परन्तु यह कभी ही कभी और सो भी अस्पष्ट दिखलाई पड़ती है। वीचवाले चटक वलय में भी देखा जा सकता है। परन्तु दूमरों को देखना इतना सरल नहीं है। जो उपग्रह जनि से निकटतम दूरी पर है, वह एक चनकर कुल साढ़े बाईस घंटे में ही लगा लेता है। इसके



वाद चार उपग्रह हैं, जिनके परि-क्रमण-काल सवा दिन से लेकर साढे चार दिन तक है। इसके बाद सबसे वड़ा उपग्रह पड़ता है। यह लगभग १६ दिन में एक चक्कर लगाता है। यह हमारे चंद्रमा से वड़ा है। इस उपग्रह का नाम टाइटन है। इसके वादवाला उपग्रह २१ दिन ७ घंटे में एक चक्कर लगाता है। तब बहुत-सा खाली स्थान पड़ता है, जिसके बाद एक छोटा-सा उपग्रह है, जिसे एक चक्कर लगाने में लगभग ५० दिन लगते हैं। अन्त में एक वहुत ही नन्हा उपग्रह है, जिसे एक चक्कर लगाने में लगभग डेढ़ वर्ष लगता है। यह उपग्रह उल्टी दिशा में चलता है। जिस

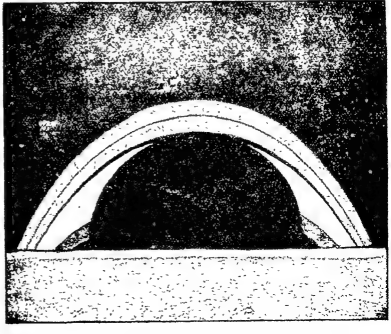
कभी-कभी दो-तीन वारियाँ दिख-लाई पड़ती हैं, जिससे सम्भवतः वह भी कई जगहों पर चिरा हुआ मालूम होता है।

जव सूर्य हमारे ठीक पीछे होने के वदले कुछ दायें या वायें रहता है तो शनि की परछाई वलयों पर स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। वलय की भी परछाई ग्रह पर अक्सर देखी जाती है, परन्तु सँकरी होने के कारण मभोले दूरदर्शकों में बहुत स्पप्ट नही दिखलाई पडती।

१९५१ में वलय दिखाई दिये थे। १९४३ में भी वे महत्तम चौड़ाई के थे। उस समय छोटे दूरदर्शकों से भी वे देखे जा सकते थे।

उपग्रह

वलयों के अतिरिक्त शनि के नौ वह ३ इंच के व्यास के दूरदर्शक स



शनि के घरातल पर से वलय का दृश्य

उपग्रह भी है, इनमें जो सबसे बड़ा है, यदि हम शनि के धरानल पर पहुँच पाउं तो हमें उसके चितिन पर बलय का अंश और उस पर पट गरी रानि की छाया कुछ ऐसी ही विचित्र दिखाई पड़ती, जैसी इन चित्रों में किरान की गई है। समय इस उपग्रह का पहले-पहल पता वला, उस समय कोई भी दूसरा ग्रह या उपग्रह उल्टी दिशा में चलता हुआ नहीं देखा गया था। इससे गणितज्ञ वहुत आश्चर्य में पड़ गए, क्योंकि लाप्लाम के प्रसिद्ध नीहारिका-सिद्धांत के अनुसार सब ग्रहो और उपग्रहों को एक ही दिशा में चलना चाहिए था! पीछे यृहस्पति के दो वाहरी उपग्रह भी उल्टी दिशा में चलने का क्या कारण है इस पर वृहस्पति के उपग्रहों के सम्बन्ध में विचार किया जा चुका है।

वलयों की वनावट

वलय अवश्य असंन्य छोटे-बंडे और पृथक्-पृथक् रहने-वाले ढांको, रोडों और धूलिकणों से बने होंगे। इसका प्रमाण केवल गणित से ही नहीं, अन्य वातों से भी मिलता है। भीतरी बलय की पारदर्शकना से स्पष्ट हैं कि वहाँ

रोड़े इतने दूर-दूर पर होंगे कि प्रकाश दिना विशेष स्कायट के पार जा सकता है। इसके अतिरिक्त जय सूर्य बनय के एक पृष्ठ पर चमकता है और हम दूसरे पृष्ठ की ओर रहने है तो हम देखते हैं कि बनय को पार करके सूर्य का प्रकाश दूसरी ओरभी पहुँच जाता है। यदि बनय ठोस

होतें तो ऐसान हो सकता। फिर, बाहरी और भीतरी बलयों के पार से तारे भी देखे गए हैं!

जय सूर्य हमारे ठीक पीछे रहता है, तब बलय की ऊपरी सतह में स्थित उसके रोड़ों की जो परछाई नीचेवाले रोड़ों पर पडती है, वह ऊपरवाले रोड़ों से छिपी रहती है। इसलिए उस ममय कोई परछाई हमें नहीं दिखलाई पड़ती और बलय बहुत ही चमकीला दिखलाई पड़ता है। परंतु सूर्य ज्यों-ज्यों एक बगल हटता है, त्यों-त्यों परछाड़ याँ तिरछी पड़ती है; जिससे उत्तरोत्तर अधिक मात्रा में हमें परछाई दिखलाई पड़ने लगती है; इससे बलय की चमक बहुत कम हो जाती है। यदि बलय ठोस होता तो सूर्य के तिरछी दिशा से चमकने पर प्रकाश इतना न घटता। प्रकाश के घटने के नियम की गणना करने पर इस बात का ममर्थन अच्छी तरह हो जाता है कि बलय पृथक्-पृथक् स्थित छोटे-छोटे पिडों से बनें हैं और यह भी पता चलता

है कि दोनों चमकीले वलयों में कुल लगभग सोलहर्वा भाग ही ठोस पदार्थों से भरा होगा, बोप रिक्त स्थान होगा। ऐसा भी अनुमान किया जाता है कि रोड़े ही नही, वहाँ घूल के कणों की भाषा भी काफी होगी। उपर्युक्त वातों का पता जर्मन ज्योतिपी जेलिगर ने लगाया। इसके वर्षों पहले बलयों के ठोस न होने का प्रमाण इस बात में भी मिला था कि उनका भीतरी किनारा अधिक तेजी से चल रहा है. और बाहरी किनारा कम तेजी से। यदि बलय ठोस होते तो अबस्य ही बाहरी किनारे का बेग अधिक होता और भीतरी का कम। इसलिए प्रत्यक्ष है कि बलय ठोस नहीं है।

शनि पर

शनि पर अनुपम दृश्य दिखलाई पहला होगा। मध्य रेखा से कुछ उत्तर या दक्षिण स्थित प्रदेशों में रात्रि के

> समय वलय चंद्रमा की तरह शीनल प्रकाश से चमकता हुआ और धनुष के समान एक ओर से दूसरी ओर तक तना हुआ दिखलाई पड़ता होगा। छोटे-बड़े नौ चंद्रमा मी दिखलाई पडते होगे, कोई द्वितीया के चंद्रमा की तरह श्रृंगाकार, कोई नतोदर, कोई उन्नतोदर और कोई पूर्णमा के चंद्रमा की तरह पूर्ण

गोलाकार ! परतु वलय की कांति के सामने ये सब फीके लगते होंगे। वलय स्वयं एक ओर कटा-सा दिखलाई पड़ता होगा, क्योंकि एक ओर इस पर ग्रह की परछाई पड़ती होगी। वलय में चौड़ी और पतली कई एक काली और किनारे से समानान्तर घारियाँ दिखलाई पड़ती होंगी, जिनसे वलय की शोभा और बढ़ जाती होगी। दिन में सूर्य बहुत नन्हा-सा दिखलाई पड़ता होगा। जान पड़ता होगा, जैसे उससे कुछ गरमी आ ही नहीं रही है।

यनि का धरातल प्रायः सपाट होगा, वहाँ ऊँचे-ऊँचे पहाड़ या पहाड़ियाँ न होंगी। वहाँ घना वायुमंडल होगा। यनि पानी से भी हलका है। यदि कही काफी वड़ा समुद्र मिल सकता और उसमें हम यनि को डाल सकते तो यह उतराता, टूबता नहीं। शनि की भी बनावट वृहस्पति की-सी होगी; ठोम केन्द्र, फिर बरफ और तब घने वादल। ये वादल जलवापवाले बादल न होगे; वे शायद किमी

शनि सम्बन्धी कुछ महत्वपूर्ण आँकड़े पृथ्वी से महत्तम दूरी १,०३,०६,१२,००० मील न्युनतम ७४,२६,४६,००० , 22 सूर्य से महत्तम दूरी €₹,₹₹,55,000 ,, =₹,68,90,000 ,, न्युनतम ,, १०,७५६ दिन ५ घंटे १६ मि० परिक्रमा-काल ६ २ मील प्रति सेकंड व्यास (वलय छोड़कर) ७६,५०० मील वलय सहित व्यास १,७१,००० मील गैस के ही वादल होगे। वहाँ ऐसी सरटी पड़ती होगी, जिसका अनुमान करना कठिन है। नापने से पता चलता है कि वहाँ का ताप 0° से भी नीचे होगा। ऐसे कम ताप पर ऑक्सिजन तक जमकर तरल हो जाती है।

१० जून, १९५७ के दिन एक अद्भुतदृश्य कोरी ऑखों

से आसमान में दिखाई दिया था, जविक पृथ्वी से शिन ग्रह और चंद्रमा की युति दिखाई पड़ी थी, अर्थात् चंद्रमा और शिन पृथ्वी की सीघ में आ गये थे। उस समय शिन ऐसा दिखाई पड़ता था, मानो चंद्रमा की कोर पर एक मिण चमचमा रही हो। ऐसे मौके कम ही आते हैं।

शनि के उस पार-यूरेनस, नेपच्यून और प्लूटो

ये तीनों ग्रह सौर जगत् के सीमान्त के निवासी है, श्रर्थात् शनि की कक्षा से भी परे उनकी कक्षाएँ फैली हुई है। परन्तु यूरेनस को छोड़कर उपर्युक्त शेष दो ग्रह बिना दूरदर्शक की सहायता के नहीं देखें जा सकते। इनकी खोज इस युग की सबसे श्रचरजभरी घटनाओं में मानी जा सकती है।

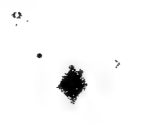
मि के उस पार तीन ग्रह है—यूरेनस, नेपच्यून और प्लूटो। इनका आविष्कार अपेक्षाकृत हाल में ही हुआ है। बुध, शुक्र, आदि प्राचीन ग्रहों का आविष्कार इतने सुदूर भूतकाल में हुआ था कि कोई नहीं जानता कि पहले-पहल ये कव देखे गए थे। वस्तुतः ग्रहों में यूरेनस ही प्रथम ग्रह है, जिसके आविष्कार की कथा हमें ज्ञात है। इसे विलियम हरशेल ने १३ मार्च, १७८१, की रात मे पहले-पहल देखा । वस्तुत. नवीन ग्रह के देखे जाने की किसी को संभावना ही नही थी। स्वय हरशेल को भी यह विश्वास ही न हुआ कि उसने कोई ग्रह देखा है। उसने समभा कि जिस पिड को उसने देखा था, और जो किसी प्रकार से तारा हो नही सकता था, कोई नवीन पुच्छल तारा होगा। इसमें पुँछ नही थी तो क्या, सभवतः पुँछ इतनी फीकी थी कि दिखलाई नहीं पड़ती थी। इसके देखें जाने का संयोग इस प्रकार हुआ कि हरशेल ने अपने हाथ से सात इच व्यास का दर्पणयुक्त दूरदर्शक बनाया था और इसी से वह आकाश मे देखने योग्य वस्तुओ की खोज में था।

जव उसे नवीन ग्रह दिललाई पड़ा। तब उसने तुरंत ताड़ लिया कि यह कोई तारा नहीं हैं। बात यह है कि तारे दूरदर्शक में भी विदु-सरी लें ही दिललाई पड़ते हैं और यदि दूर-दर्शक की प्रवर्द्धक-गिक्त वढा दी जाय तो भी वे विदु-सरी लें ही रह जाते हैं। कारण यह है कि तारे इननी दूर हैं कि उनका प्रत्यक्ष व्यास गून्य ही मानना पड़ता है। गून्य को हम चाहे १०० से गुगा करे, चाहे १००० से, गून्य

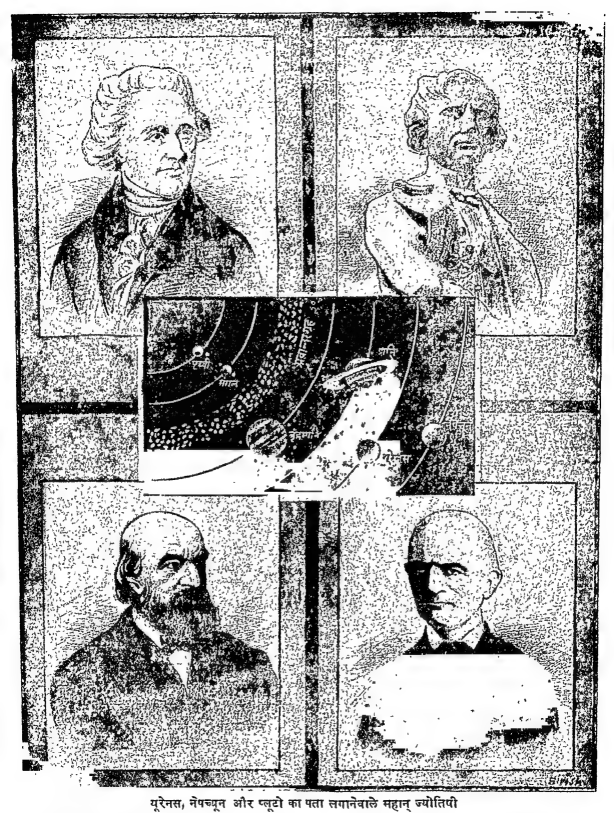
शून्य ही रह जाता है। इसीलिए वड़े-से-वड़े दूरदर्शक में भी तारे विंदु-से ही दिखलाई पड़ते हैं। परंतु हरशेल ने देखा कि उस पिंड में, जिसकी ओर उसका घ्यान आक-पित हुआ था, छोटा-सा पिड था। दूरदर्शक में अधिक शवित का चक्षुताल लगाने पर इसका विव वड़ा हो गया। इससे हरशेल को विश्वास हो गया कि अवश्य ही वह पिड तारा नहीं था। इसका समर्थन भी कुछ ही दिनों में हो गया, दयोकि नवीन पिंड तारो के हिसाव से स्थिर नहीं था, वह चज रहा था। इसलिए हरशेल ने अनुमान किया कि निश्चय ही यह कोई पुरुष्टल तारा था। परंतु जैसे-जैसे समय वीता और लोगों ने इसकी कक्षा की गणना की वैसे-वैसे सदेह बढ़ने लगा। लोगो ने देखा कि यह पुच्छल तारों की तरह लवी कक्षा में नही चल रहा था। इसकी कक्षा अधिक गोल थी। अंत में लगभग एक वर्ष वाद इसकी कक्षाकी पवकी गणनाकी जासकी और तव यह बात निश्चित हो गई कि नवीन पिंड वस्तुतः ग्रह था। वह

कोई पुच्छल तारा नही था।

नवीन ग्रह के आविष्कार से स्व-भावतः उस समय वड़ी सनसनी फैली। हरकोल को बड़ी ख्याति मिली। हरकोल इंगलैंड-निवासी था। उसे सर की पदवी मिली, और २०० पाउंड प्रति वर्ष के वेतन पर वह राज-ज्योतिपी वना दिया गया। हरकोल वस्तुतः जर्मन था और पहले जर्मनी की फौज में सिपाही था, परंतु चुपके से फौज छोड़कर वह इंगलैंड भाग आया था और वहीं वस गया था। बहुत दुःस भेलने के बाद



दूरदशक में यूरेनस की झाँकी [फोटो—'लिक वेधशाना' से प्राप्त]



(कपर) बाई श्रोर हरशेल, जिसने यूरेनस की खोज की; दाहिनी श्रोर लेगेरियर, जिसकी गणना से नेपच्यून का श्राविष्कार हुआ। (नीचे) वाई श्रोर ऐडम्म, जिसने गणना करके नेपच्यून की रिथनि वतलाई; टाहिनी श्रोर गाले, जिसने ट्रदर्शक द्वारा नेपच्यून का पता लगाया।

उसे वाजा वजाने का काम मिला था और उसी पर वह निर्वाह कर रहा था। उसके साथ उसकी वहन कैरोलिन हरशेल भी थी। प्रारंभ से ही विलियम हरशेल को पढ़ने-लिखने का शौक था। जीवन-निर्वाह का ठिकाना लग जाने पर उसे ज्योतिप के अध्ययन का शौक हुआ । एक दूरदर्शक प्राप्त करने की उसकी प्रवल इच्छा हुई, परंतु उसके पास इतना धन नहीं था कि वह वाजार से दूरदर्शक खरीद सके । इसलिए उसने स्वयं अपने हाथ से दूरदर्शक वनाने का निश्चय किया। कुछ समय में वह बाजार के दूरदर्शको से विद्या और वडा दूरदर्शक वनाने में सफल भी हुआ। अंत में वह दो फुट व्यास का दूरदर्शक बना सका। उसके पहले किसी ने कल्पना भी न की थी कि इतने बड़े दूरदर्शक बन भी सकते है। हरशेल वड़ा मेहनती था। एक वार वह वरावर १६ घंटे तक दूरदर्शक के दर्पण पर पॉलिश करता रहा। उसकी वहन उसके मुख में कौर रख-रख़कर उसे वीच-वीच मे खिलाती रही । अपने काम मे उसे इतना उत्साह था कि वाहर से आने पर उसे अच्छे कपड़े उतारने का ध्यान ही न रहता, इसलिए, जैसा उसकी वहन ने लिखा है, उसकी कई एक आस्तीनें फट गईं या कालिख लगने से नप्ट हो गई।

अपने राजा के नाम पर हरशेल नवीन ग्रह को 'जॉर्जीय नक्षत्र' नाम देना चाहता था, परंतु योरप के अन्य ज्योतिपी स्वयं उसके ही नाम पर इस ग्रह को हरशेल नाम देना चाहते थे। इस गड़वड़ी मे प्रसिद्ध जर्मन ज्योतिपी बोडे ने नवीन ग्रह का नाम एक प्राचीन देवता के नाम पर 'यूरेनस' रख दिया। यही नाम अंत मे चल निकला। हिंदी में इस ग्रह को 'वाहणी' कहते हैं।

जब ग्रह की कक्षा का ठीक पता चल गया तो पीछे की ओर गणना करने पर पता चला कि इस ग्रह को पहले लोगों ने कई वार देखा था, परंतु वे वरावर इसको साधारण तारा ही समभते रहे। अकेले लेगोंनियर नामक ज्योनितपी ने इसे वारह वार वेच किया था। यदि वह अपने वेचों की तुलना करता तो उसे अवश्य आसानी से पता चल जाता कि यह स्थिर नहीं है; अन्य तारों के हिसाव से यह चला करता है। इसलिए वह तुरंत जान जाता कि यह गृह है। परंतु सबके भाग्य में ख्याति नहीं लिखी रहती। इन पुरानी स्थितियों से विशेष लाभ यह हुआ कि यूरनेस की कक्षा का बहुत ही सच्चा ज्ञान ज्योतिषियों को हो गया और इस कक्षा की विचित्रता के कारण कुछ समय वाइ एक अन्य नवीन ग्रह नेपच्यून का पना चला।

यूरेनस की नाप, श्रादि

अँघेरी रात में, जब वायुमंडल स्वच्छ रहता है, तीव्र दृष्टि वाले व्यक्ति यूरेनस को कोरी आँख से ही स्पष्ट देख सकते हैं। यह अत्यंत मंद प्रकाश के तारे की तरह दिखलाई पड़ता है। पृथ्वी से इसकी दूरी के घटने-बढ़ने के कारण इसका प्रकाश इतना कम घटता-बढ़ता है कि यह प्रायः सदा ही एक ही चमक का रहता है। मूर्य से यूरनेस पृथ्वी की अपेक्षा १९ गुना अधिक दूरी पर है और एक चक्कर लगाने में इसे ६४ वर्ष का समय लगता है। इससे यह न समफ्रना चाहिए कि यूरनेस बहुत धीरे-धीरे चलता है। वस्तुतः यह सवा चार मील प्रति सेकंड के वेग से वरावर दौड़ता रहता है!

बड़े दूरवीन से देखने पर यूरनेस का विव समुद्र के समान हरे रंग का दिखलाई पड़ता है। विव इतना छोटा दिखलाई पडता है कि इसके व्यास को ठीक-ठीक नापना कठिन है। विभिन्न ज्योतिपियों के नाप एक ही नहीं आते, परंतु उनके नापों में १० प्रतिगत से अधिक का अंतर नही पड़ता है। इन नापों के आधार पर पता चलता है कि यूरनेस का मध्यम व्यास पृथ्वी के व्यास का प्रायः ठीक चौगुना है। इसलिए यूरनेस का धरातल पृथ्वी की अपेक्षा १६ गुना अधिक और आयतन ६४ गुना अधिक होगा। यह देखकर कि यूरनेस शनि को अपने गणितसिद्ध मार्ग से कितना विचलित करता है, उसकी तौल का हमने वहुत अच्छा ज्ञान कर लिया हैं। यूरेनस पृथ्वी की अपेक्षा लगभग १५ गुना ही भारी है। इसलिए यह अपेक्षाकृत हलके द्रव्यों का वना हैं। यह शनि की तरह पानी में तैर तो न पाएगा, परंतु पानी से यह कुल सवा गुना ही भारी है। आकार मे यूरेनस गोल नहीं है, अन्य ग्रहों की तरह यह भी कुछ चपटा है। कई ज्योतिपियों ने इसे नापा है और सबके वेघों का परिणाम यही निकलता है कि लघु व्यास वड़े व्यास की अपेक्षा लगभग द प्रतिशत छोटा है।

कई ज्योतिपियों ने यूरेनस के विव पर उसी प्रकार की घारियाँ देखी है, जैसी वृहस्पति पर दिखलाई पड़ती हैं, परंतु ये घारियाँ इतनी फीकी हैं कि उनके बारे में कुछ विशेष बातें नही ज्ञात है। उनमें कोई ऐसे स्पष्ट चिह्न भी नहीं है, जिनमें पता चल सके कि यूरेनस अपनी घुरी पर घूमता है या नहीं, और यदि घूमता है तो कितने समय में। परंतु इस बात का उत्तर अन्य वातों से मिला है। यूरेनस का नारंगी की तरह चपटा होना और काफी चपटा होना घोषित करता है कि वह काफी तेजी से नाचता होगा। परंतु

अक्षभ्रमण-काल का जान १९१२ के पहले न हो सका। उस वर्ष लॉवेल और उसके सहायकों ने विव के दाहिने और वार्ये भागों से आए प्रकाश के रिश्म-चित्रों की तुलना करके वतलाया कि यूरेनस के एक वार घूमने में कुल पौने ग्यारह धंटे लगते हैं और वेधों में दोप रह जाने के कारण इस काल में अधिक-से-अधिक आधे घंटे की ही गलती हो सकती है। यूरेनस उसी दिशा में घूमता है, जिस दिशा में इसके उपग्रह चलते हैं। पाँच वर्ष वाद एक विलकुल दूमरी रीति से यूरेनस का अक्षभ्रमण-काल नापा गया। सूक्ष्म जाँच से पता चला कि यूरेनस का प्रकाश पूर्णतया स्थित नहीं है; यह जुछ घटा-यड़ा करता है। प्रकाश के घटने-यड़ने के एक चक्र में पौने ग्यारह घंटे (वस्तुत: १० घंटे ४९ मिनट) समय लगता है। इससे यह सिद्ध होता है कि यूरेनस सर्वत्र एक ही चमक का नहीं है और यह अपनी घुरी पर लगभग पौने ग्यारह घंटे में एक वार घूमता है।

यूरेनस की परिक्षेपण-शक्ति—वास्तविक चमक—नया , है ? यह काले पत्थरों की तरह प्रायः चमकरहित है या सफेद वर्फ की तरह सूब चमकीला है ? इन प्रदनों का भी उत्तर गणना और वेघ से मिल गया है। पता चला है कि यूरेनस पर भी वृहस्पति बीर शनि की तरह ठंढी गैसों का गहरा वायुमंडल होगा। सूर्य से वहुत दूर होने के कारण यूरेनस पर वृहस्पति की अपेक्षा घ्प की तेजी कुल चौदहवाँ भाग ही होगी। इसलिए यूरेनस वृहस्पति और शनि से कहीं अधिक ठंढा होगा। परंतु मोटे हिसाव से कहा जा सकता है कि यूरेनस की भी वनावट बुहस्पति और शनि जैसी ही होगी । सभवतः उसके केन्द्र में पत्यर होगा । उस पर वर्फ की गहरी तह होगी। फिर जमी हुई गैस होगी। ऊपर गैस के बादल होंगे। यूरेनस के हरे रंग और इसके प्रकाश के रिश्म-चित्र से अनुमान किया जाता है कि इन बादलों के ऊपर दूर तक पारदर्शक गैसें होंगी, जो हरी दिखलाई पड़ती है। गैसों का यह वायुमंडल गहरा और बना होगा।

उपग्रह

यूरेनस के चार उपग्रह हैं। इनमें से दो बड़े उपग्रहों का पता तो ग्रह के आविष्कार के कुछ ही वर्षों के बाद स्वयं हरखेल को लगा। शेप दो का पता ७० वर्ष वाद लैसल को लगा। नैसल शराब बनाने का काम करता था, परंतु उसे ज्योतिप का जीक था। वह दूरदर्शक बनाया करता था। अंत में एक व्यक्ति की सहायता से उसने २४ इंच व्यास का बहुत बढिया दर्पणयुक्त दूरदर्शक बनाया। इसी से उसने यूरेनस के दो नये उपग्रहों का पता लगाया।

ये उपग्रह बहुत छोटे हैं और वे केवल बहुत वड़े दूर-दर्शक से ही देखे जा सकते हैं। परंतु उनकी वास्तविक नाप इतनी छोटी नहीं हैं। अनुमान किया जाता है कि सबसे बढ़ें उपग्रह का ज्यास लगभग १००० मील होगा। सभी उपग्रह यूरेनस की मध्यरेखा के धरातल में चलते हैं।

इन उपग्रहों के संबंध में सबसे विचित्र बात यह है कि इनकी कक्षाओं का धरातल यूरेनस के मार्ग के धरातल से प्रायः समकोण वनाता है। पृथ्वी स्वयं प्रायः सदा यूरेनस के मार्ग के धरातल में रहती है। इसका परिणाम यह होता है कि कभी-कभी पृथ्वी यूरेनस के अक्ष की सीव में आ जाती है और तब हमें डन उपग्रहों की कक्षाएँ प्राय ठीक वृत्ताकार (गोल) दिखलाई पडती है। उस समय युरेनस का ध्रुव उसके विव के प्रायः ठीक वीच में दिखलाई पड़ता है और तब यह ग्रह हमें चपटा नहीं, सच्चा गोल दिखलाई पड़ता है! स्वभावतः एक समय ऐसा भी आता है, जव पृथ्वी यूरेनस के अक्ष से अभिलंब दिशा (ममकोण बनाती हुई दिशा) में रहती है। ऐने अवसर पर यूरेनम का विव हमें चपटा दिखलाई पड़ता है। शुद्ध माप जानने के लिए यूरेनस का चपटापन ऐसे ही नापा जाता है। किसी भी अन्य ग्रह में ऐसा नहीं होता कि कभी हम उसे चपटा देखें और कभी गोल।

नेपच्यून का ग्राविप्कार

नेपच्यून का अविष्कार गणित-ज्योतिष का एक अद्भुत चमत्कार है। यूरेनस अपने गणितसिद्ध मार्ग पर नहीं चल रहा था। इसी से ज्योतिषियों को संदेह हुआ कि संभवतः उसके उस पार कोई अज्ञात ग्रह है, जिसकी जीचानानी के कारण यूरेनस अपने मार्ग से विचलित हो जाता है। इस सिद्धांत पर गणना करके एक ज्योतिषी ने लिखा कि यदि आकाश के अमुक विदु पर दूरदर्शक साधा जाय तो यह ग्रह दिख-लाई पड़ेगा और वस्तुतः वही पर नचीन ग्रह मिला।

१६२० में फेंच ज्योतिषी बूबार्ड ने वृहस्पति, श्रान श्रीर यूरेनस की नई सारिणियाँ बनाई। उसने देखा कि वृहस्पति और शनि तो न्यूटन के आकर्षण के सिद्धांतानुसार ही चलते थे, परंतु यूरेनस के बारे में किठनाई थी। यूरेनस के आविष्कार के पहले और पीछेवाले सभी वेघों को ध्यान में रखकर जब कक्षा की गणना की गई तो पता चला कि कोई भी ऐसी कक्षा नहीं है, जो सब वेघों के अनुकूल हो। यदि पुराने वेघों के अनुसार कथा निर्धारित की जाती थी तो यूरेनस की नवीन वेघानुसार प्राप्त स्थितियाँ गणित-सिद्ध स्थितियों से भिन्न पड़ती थीं। इसी प्रकार यदि केवल

नवीन स्थितियों के आधार पर कक्षा की गणना की जाती थी, तो पुरानी स्थितियों में अंतर पड़ता था। वूवार्ड ने समफा कि सभवत पुराने वेधो में कुछ त्रुटियाँ रही होंगी। इसलिए उसने पुराने वेधो को छोड दिया और केवल नवीन वेधो के आधार पर युरेनस की कक्षा की गणना की।

परंतु थोडे ही वर्षों में देखा गया कि यूरेनस वूवार्ड की वतलाई कक्षा से भी विचलित हो रहा है। यह अतर घीरे-

धीरे वहता ही गया। पचीस वर्ष मे यह अतर इतना पड गया कि किसी को संदेह नही रहा कि व्वार्ड की कक्षा गुद्ध नहीं है। यों तो अंतर कुछ विशेष अधिक नही था। यदि आकाश में एक दूसरा यूरेनस भी होता और वह वरावर व्वार्ड की गणित-सिद्ध कक्षा में चलता तो कोरी ऑख से इन दोनो को पृथक्-पृथक् नही देखा जा सकता। हॉ, दूरदर्शक की सहायता से ये अवस्य आसानी से अलग-अलग देखें जा सकते थे। परंतु वड़ी बात तो यह थी कि जो अंतर पड रहा था, वह किसी जात कारण से नहीं पड़ रहा था और तो भी यह अंतर इतना था कि निद्यित रूप से कहा जा सकता था कि यह वेधो की त्र्टियों के कारण नहीं उत्पन्न हुआ था । इस विपय पर ज्योति-पियों में वाद-विवाद होता रहा । परतु १६४४ तक निश्चित रूप से कुछ भी निर्घारित नही हो पाया था।

उस वर्ष ऐरागो के कहने पर लेवेरियर ने इस प्रश्न पर जड से छानवीन करना आरंभ किया। वह एक अच्छा ज्योतिषी और सिद्धहस्त गणितज्ञ था। पहले उसने व्वार्ड के काम
को अधिक सूक्ष्म रीतियो से दोहराया। परतु उसे व्वार्ड की सारिणी में केवल छोटी-छोटी ही त्रुटियाँ मिली। कोई
भी ऐसी त्रुटि नही मिली, जो यूरेनस की विजित्र गित का
रहस्य वतना सके।

वूर्वार्ड ने यूरेनस पर पडनेवाली शनि और वृहस्पति की आकर्षण-शक्तियों को भी गणना में सम्मिलित कर लिया था। यही उचित था। परंतु मरता क्यान करता! लेंबेरियर ने वृहस्पित और शनि की आकर्षण-शक्तियों को छोडकर भी यूरेनस की कक्षा निकाल डाली—इस आशा से कि कदाचित् इस प्रकार प्राप्त कक्षा अधिक अनुकूल हो। परंतु यह कक्षा भी ठीक नहीं उतरी।

अव केवल यही देखना वाकी था कि यूरेनस के उस पार कोई ग्रह तो नही है, जो अपनी आकर्षण-शाक्त के

कारण युरेनस को खीचा करता है और यदि ऐसा ग्रह है तो वह कहाँ और कितना वडा होगा। यह जानी हुई वात है कि कोई ग्रह सूर्य से जितना ही अधिक दूरी पर होगा, वह एक चक्कर उतना ही अधिक समय में लगाएगा। परि-णाम यह होगा कि जब तक यूरे-नस आधा चक्कर लगाएगा, तब तक उस पारवाला ग्रह कदाचित् चौथाई ही चक्कर लगा पाएगा। इस प्रकार यदि यूरेनस के आधा चक्कर लगाने के आरंभ में यह ग्रह यूरेनस को अपनी ओर खींच-कर उसके वेग को वढ़ा रहा था तो निश्चय ही यूरेनस के आधा चक्कर लगा लेने पर यह ग्रह युरेनस को अपनी ओर खीचकर उसके वेग को कम कर देगा। इसलिए अवश्य ही इस ग्रह की अवहेलना करके निकाली गई यूरे-नस की कक्षा वास्तविक परिस्थिति को सच्चाई से कदापि प्रदर्शित न कर सकेगी।



यूरेनस श्रीर नेपच्यून का आकार तुलना के लिए पृथ्वी भी दिग्दर्शित है।

यह भी निश्चय था कि अज्ञात ग्रह यूरेनस के इस पार नहीं था। यदि वह इघर होता तो अवश्य ही शनि को भी वह अपने मार्ग से काफी विचलित कर देता।

गणना करने के पहले यह जानना आवश्यक था कि अज्ञात ग्रह सूर्य से कितनी दूर था। भिन्न-भिन्न दूरी मानकर भिन्न-भिन्न उत्तर निकल सकते थे। लेवेरियर ने अनुमान किया कि अवश्य ही नेपच्यून की दूरी वोडे के नियम के अनुसार होगी, क्योकि सव ज्ञात ग्रहों की दूरियाँ इसी नियम के अनुसार थी। सितंवर १८४६ में गणना समाप्त हुई। लेवेरियर के पास

ग्रह के देखने लिए कोई साधन नही था। इसलिए उसने अपने मित्र गाले को, जो वर्लिन वेधआला का नवयुवक अध्यक्ष था, लिखा कि कुभ राशि मे वसंत सपात से ३२६ खंश पर और सूर्य के मार्ग के पास अज्ञात ग्रह होगा; इस विदु से नवीन ग्रह की स्थिति एक अश्र के भीतर ही होगी। चमक मे यह नवी श्रेणी के तारे के समान होगा, परंतु इसका चित्र स्पष्ट दिखलाई पड़ेगा—यह नारो के समान चिंद्र-सरीखा न होगा।

२३ सितम्बर, १८४६, की रात्रि में यह ग्रह बर्लिन में देखा गया। इसकी स्थित लेबेरियर के बतलाये स्थान के पास ही थी। खोज में आधा घटा भी नहीं लगा। ग्रहों के समान इसका विव भी था और नक्षत्रों के नकशे में यह नहीं था। इससे निश्वय था कि यह नवीन ग्रह था। तो भी सूक्ष्मता से इसकी स्थिति नाप ली गई। दूसरी रात फिर नापने पर पता चला कि यह अतलाई हुई दिशा में चल भी रहा था। अब नाम मात्र भी संदेह नहीं रह गया। सर्वत्र समाचार फैल गया कि नवीन ग्रह देखा गया है।

ऐडम्स की गणना

नवीन ग्रह के आविष्कार का यश केवल लेवेरियर को ही नहीं मिला । इगलैण्ड में केम्प्रिज-विश्वविद्यालय के एक नये ग्रैजुएट, जे० सी० ऐडम्स, ने भी इसी प्रश्न की जॉच की थी। १८४१ में ही उसने संकल्प किया था कि डिग्री मिलने के बाद वह गणित द्वारा पता लगाएगा कि यदि युरेनस के चलने की विचित्रता किसी अजात ग्रह के कारण है तो वह अज्ञात ग्रह कहाँ होगा । इंगलैण्ड के राजज्योतिपी की एक रिपोर्ट में इस अज्ञात ग्रह के रहने की वात उसने पढ़ी थी। १८४३ की गरमी की छट्टी में ही उसने मोटे हिसाव से पता चला लिया कि अजात ग्रह कहाँ होगा। फिर प्रोफेसर चैलिस की सलाह से वह राजज्योतियी एअरी से भेट करने ग्रिनिच (लंदन) गया। संयोगवश एअरी वहाँ उस समय नहीं था। कुछ समय पीछे ऐडम्स फिर एअरी से मिलने गया। परन्तु इस बार वह एथरी से मुलाकात नहो कर सका, क्योंकि एअरी भोजन कर रहा था। प्रतीक्षा करने के बदले, ऐडम्स एक पुरजा लिखकर चला आया कि अमुक स्थान मे नया ग्रह दिखलाई पड़ेगा । पीछे पता चला कि एउम्स की गणना लेवेरियर की गणना से अधिक सच्ची थी। यदि नवीन ग्रह की खोज वतलाई हुई दिशा मे अच्छे दूरदर्शक से की जाती तो ग्रह उसी दिन मिल जाता और इसके आविष्कार का पूरा यश ऐंडम्स को मिलता, क्योंकि लेवेरियर धी गणना अभी नहीं हो पाईथी। परन्तु ऐडम्स कोई प्रसिद्ध

ज्योतिषी नहीं था। राजज्योतिषी ने ऐडम्स को केवल इतना ही लिख भेजा कि क्या आपने सूर्य से यूरेनस की दूरी में जो अंतर पड़ा करता है, उस पर भी ध्यान दिया है? ऐडम्स ने या तो भल्लाकर या अन्य किसी कारण से इस पत्र का उत्तर नहीं दिया। राजज्योतिषी भी इस प्रसंग को भूल गया। इस प्रकार एक वर्ष वीत गया।

एअरी की निज्ञा अब भंग हुई, क्योंकि उसने देखा कि लेवेरियर ने इस विषय पर जो परचे इस समय छापे, उनका भी अन्तिम उत्तर वैसा हो निकलेगा, जैसा ऐडम्स का । इस लिए उसने तूरत केम्प्रिज के प्रोफेसर चैलिस को नवीन ग्रह की खोज सुपूर्व की । इस पर विच्वास न करके कि नवीन ग्रह अपने विम्ब के कारण पहचाना जा सकेगा, उसने आसपास के सब तारों की स्थितियाँ नापना आरम्भ किया। जिस समय गाले ने नवीन ग्रह देखने की घांपणा की थी, उस समय तक चैलिम वस्त्त. दो बार नवीन ग्रह का वेब कर चुका था। यदि वह वेघो की तुलना करना चलता तो वह गाले के कई सप्ताह पहले ही नवीन ग्रह के पा जाने की घोषणा कर सकता था। परन्तू इस काम को वह इतना आवश्यक कदाचित् नहीं समभता था। उसने सीच रक्खा या कि काफी वेघ ले-लेने के वाद एक साथ ही सव की तुलना करेंगे। सम्भव है, ऐडम्म की योग्यना मे उसे काफी विश्वास न रहा हो। जो कुछ हो, हुआ यही कि गाले की घोपणा तक ब्रिटिश ज्योतिपियो को नवीन ग्रह का पता न चल सका। उसके वाद एअरी और चैलिस ने देवा कि ऐडम्स की गगना अधिक शुद्ध थी और केवल उन्हीं की लापरवाही के कारण नवीन ग्रह के आविष्कार का यश लेवेरियर को मिला !

तव एअरी ने अपनी भूल का प्रायश्चित्त करना चाहा। उसने वड़े जोरों से लिखना आरभ किया कि ऐडम्स की गणना पहले हो चुकी थी और वह अधिक गुद्ध थी, इसलिए उसी की ग्रह का आविष्कारक समभना चाहिए। वड़ी वहस चली और स्वभावतः लोगों के मिजाज गरम हो गए। लेंबे-रियर के मित्र समभते थे कि अग्रेजों की यह एक चाल है, जिससे फांस को नये ग्रह के आविष्कार का यग न मिले। ऐडम्स के मित्र अलग एअरी से अप्रसन्न थे। उन्होंने उसको खूव खरी-खोटी वार्ते मुनाई। यों तो विज्ञान में आविष्कारक वही समभा जाता है, जिमका आविष्कार प्रथम प्रकाशित होता है; अपने घर किसी ने किस दिन किस काम को किया, इस पर विचार नहीं किया जाता। परन्तु यह देखते हुए कि इसमें ऐडम्स का कोई दोग नहीं था, अव

विज्ञान-संसार यही मानता है कि लेवेरियर और ऐडम्स दोनो को ही नेपच्यून का आविष्कारक समक्तना चाहिए।

कुछ सप्ताह तक वेध करने पर नेपच्यून की कक्षा का स्यूल रूप से ज्ञान हो गया । तव पीछे की ओर गणना करने पर

पता चला कि इस ग्रह को कई ज्योतिपियों ने पहले भी देखा था और इसे जारा समभकर इसकी स्थिति को नक्षत्र-सूचियों में लिखा था। प्रसिद्ध फेच ज्योतिपी लैलाड ने पचास वर्ष पहले इसे दो वार, कुछ दिनों के अंतर पर देखा था। इतने में ग्रह होने के कारण यह कुछ हट गया या। यदि लैलांड को जरा-सा भी यह खयाल होता कि आकाश में अज्ञात ग्रह भी हो सकते है तो वह तुरत जान जाता कि यह वस्तुत. ग्रह था। परन्तु उसे इसका कुछ भी सदेह नहीं था। उसने समभा कि संभवतः प्रथम बार उसने भूल की थी। इसलिए अपनी प्रका-शित नक्षत्र-सूची मे "तारे" के आगे उसने केवल प्रश्निवह लगाकर ही संतोय कर लिया। प्रश्नचिह्न का असली कारण उसकी अप्रकाशित नोटवुक से तब लगा, जब नेपच्यून का आविष्कार हो चुका था।

> पुराने और नवीन वेधों के सहारे नेपच्यून की कक्षा का सूक्ष्म जान की छ हो गया। तब पता चला कि इसकी सूर्य से दूरी वोडे के नियम

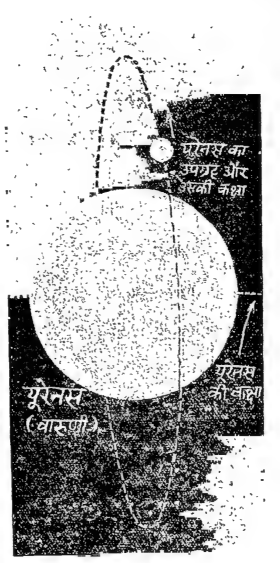
के अनुसार नहीं थी। लेवेरियर और ऐडम्स दोनों ने जो कक्षा नेपच्यून के लिए अपनी-अपनी गणनाओं से निर्धारित की थी वह गलत थी, क्योंकि दोनों ने इसकी दूरी के लिए बोडे के नियम की सत्य माना था। इनकी वतलाई कक्षाएँ

इतनी अगुद्ध थीं कि उस समय के कुछ ज्योतिषियों का विश्वास था कि नवीन ग्रह का पता संयोगवशही लग गया, गणना के कारण नहीं। परन्तु वात ऐसी नहीं हैं। जिस रीति से और यूरेनस के जिन वेधों के आवार पर नवीन

> ग्रह की गणना की गई थी, उनसे केवल नवीन ग्रह की स्थिति का ही सच्चा पता लग सकता था; नवीन ग्रह की कक्षा का ठीक पता इनसे नही लग सकता था। इसलिए यदि कक्षा की गणना में भद्दी भूल भी हुई तो क्या! कक्षा की त्रुटियों का परिणाम केवल यही हो सकता था कि भूत और भविष्यकाल में नवीन ग्रह की स्थितियों का ज्ञान लेवेरियर और ऐडम्स की गणनाओं से नही हो सकता था; परन्तु उस समय जव गणना की गई थी, नवीन ग्रह की स्थिति ठीक-ठीक वतलाई गई थी और ग्रह के आविष्कार के लिए बस इतना ही काफी था। नेपच्यून की कचा ग्रादि पृथ्वी की अपेक्षा नेपच्यून

सूर्य से तीस गुना अधिक दूरी
पर है। इसकी कक्षा प्रायः
ठीक-ठीक गोल है। एक बार
चक्कर लगाने में इस ग्रह को
लगभग १६५ वर्ष लगते हैं,
यद्यपि इसका वेग लगभग
के मील प्रति सेकंड है।
कोरी आँख से नेपच्यून नहीं
देखा जा सकता, परन्तु किसी
भी अच्छे छोटे दूरदर्शक से

यह देखा जा सकता है। छोटे दूरदर्शकों में यह आठवी श्रेणी के तारे के समान दिखलाई पड़ता है। स्मरण रखना चाहिए कि जितने तारे हमें कोरी आँख से दिखलाई पड़ते हैं, वे सब छ: श्रेणियों में बाँटे गए है। प्रथम श्रेणी के तारे



यूरेनस की कक्षा

यूरेनस इस बात मे अन्य सब ग्रहों से निराला है कि उसके उप-ग्रहो कि कत्नाओं का धरातल स्वयं उसके मार्ग के धरातल से प्रायः समकोण बनाता है। सवसे अधिक चमकीले होते हैं। छठवी श्रेणी के तारे सबसे मंद प्रकाश के होते हैं। सातवी और आठवी श्रेणी के तारे केवल दूरदर्शक से ही दिखलाई पडते हैं।

बड़े दूरदर्शकों में नेपच्यून का विम्व स्पष्ट दिखलाई पड़ता है। यह हरे रंग का है। छोटा दिखलाई पड़ने के कारण इसके विम्व के व्यास का नापना अत्यत कठिन है। परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि इसका वास्तविक व्यास लगभग ३१,००० मील होगा। इस प्रकार नेपच्यून यूरेनस से थोड़ा-सा ही छोटा है।

यद्यपि व्यास की नाप बहुत मूक्ष्मता से नहीं जात है तो भी इसकी तील का हमें अच्छा ज्ञान है। कारण यह है कि इसकी तील इसके उपग्रह की गति से और यूरेनस को निच-लित करने की मात्रा से निकाली गई है। नेपच्यून पृथ्वी से लगभग १७ गुना (वस्तुत: १७.१६ गुना) भारी है। इस प्रकार यह यूरेनस की अपेक्षा कुछ अधिक भारी है। पानी के हिसाब से इसका घनत्व १६ गुना है।

नेपच्यून का ताप बहुत ही कम होगा। इसका वायु-मंडल किसी ऐसी याँगिक गैस का होगा जो पृथ्वी के सावा-रण ताप पर टिक ही नहीं सकती। सभवतः यही वात है, जिसके कारण हम अभी तक ठीक-ठीक नहीं जान सके हैं कि बृहस्पति, गानि, यूरेनस और नेपच्यून में वह कीन-सी गैस है, जिसकी मात्रा बृहस्पति से लेकर नेपच्यून तक उत्त-रोत्तर बढ़ती जाती है और जिसके कारण इन ग्रहों से उत्त-रोत्तर अधिक हरा प्रकाण आता है। हाल के कुछ अनुसंवानों से अनुमान किया जाता है कि बृहस्पति और धनि के वायु-मंडलों में मियेन और अमोनिया गैसो की प्रधानता होगी।

नेपच्यून के विंव पर कोई भी ऐसे चिन्ह नहीं देखे जा सके हैं, जिनसे इसके अपनी घुरी पर घूमने के बारे में कुछ निरचय किया जा सके। नेपच्यून और यूरेनस में कई बातों में सादृश्य है। नाप में, तील में, घनत्व में, रंग में ये प्रायः एक से हैं। निःसन्देह उनकी रासायनिक बनाबट भी प्रायः एक सी होगी, इसलिए ये यमज ख्राता कहे जा सकते हैं। सौर-जगत् में इस प्रकार की दूसरी जोड़ी शुक्र और पृथ्वी की है, परन्तु गुक्र और पृथ्वी में इतनी समानता नहीं है।

नेपच्यून का एक उपग्रह है। इसे पहले-पहल लैसल ने प्रधान ग्रह के देखे जाने के एक महीने भीतर ही देखा था। यह उपग्रह एक चक्कर लगभग ६ दिन में ही लगा लेता है। देखने में यह बहुत ही मंद प्रकाश का है, परन्तु जब उसके वास्तिविक नाप की गणना की जाती है तो पता चलता है। कि यह लगभग हमारे चन्द्रमा के वरावरहोगा। जिस घरातल में यह उपग्रह चलता है, वह स्वयं भी घूम रहा है। गित-विज्ञान के आघार पर इससे यह परिणाम निकलता है कि नेपच्यून गेंद की तरह गोल न होकर नारंगी की तरह चपटा होगा। इस प्रकार यद्यपि नेपच्यून हमसे इतनी दूर है कि हम उसके रूप को ठीक-ठीक नहीं देख पाते, फिर भी हम जानते है कि वह भी यूरेनस की तरह चपटा है। १९२०में रिश्म-विश्लेषक यंत्र से पता चला कि नेपच्यून अपनी घुरी पर लगभग १६ घटे में एक बार घूम लेता है।

प्लुटो

मार्च १९३० में नेपच्यून से भी अधिक दूरी पर स्थित एक ग्रह देखागया, जिसका नाम 'प्तूटो' रक्का गया। इसका आविष्कार कोई संयोगवश नहीं हुआ। ऐसे ग्रह की खोज वर्षों से की जा रहीं थी। कई एक ज्योतिपियों ने इसकी स्थित बतलाने की चेप्टा उसी रीति से की थी, जिस रीति से नेपच्यून का आविष्कार हुआ था, परंतु इसमें कठिनाई यह थी कि नेपच्यून की कक्षा का ज्ञान अब भी हमें इतना अच्छा नहीं है, जितना होना चाहिए। इसका कारण यह है कि इसके आविष्कार के समय से आज तक नेपच्यून कुल लगभग पीन चक्कर ही लगा पाया है। जब तक नेपच्यून पूरा चक्कर न लगा ले तब तक इसकी कक्षा की मुक्ष्म गणना नहीं की जा सकती। इसलिए पता नहीं चलता कि नेपच्यून गणितसिद्ध कक्षा से कितना विचलित होता है।

परंतु यूरेनस की कक्षा का सूक्ष्म ज्ञान १९३० के कई वर्ष पहले से ही था। देखा गया था कि नेपच्यून की आकर्षणशक्ति की गणना कर लेने पर भी यूरेनस की वास्तिवक और गणितसिद्ध चालों में थोड़ा-मा अन्तर रह जाता है। इसी के आधार पर गैलीलियो, पिकरिंग, लिवल आदि की धारणा थी कि नेपच्यून के उस पार कोई ग्रह हैं, जो नेपच्यून से ड्योड़ी दूरी पर हैं। लॉवेल की गणना से ही अत में प्लूटो का आविष्कार हुआ, परंतु लॉवेल की गणना का परिणाम यह निकला था कि नेपच्यून के उस पारवाला ग्रह तौल में नेपच्यून का लगभग आधा होगा। इससे अनुमान किया गया कि अजात ग्रह इतना छोटा न होगा कि इसके फोटोग्राफ लेने में विशेष किठनाई पड़े। इसिनिये लोगों को आदचर्य हो रहा था कि इस ग्रह के पता लगाने में इतनी किठनाई क्यों पड़ रही थी।

लंबिल को ग्रह-सम्बन्धी खोजों से इतना प्रेम था कि उसने अपने खर्च से एक ऊँचे और बहुत ही अच्छे स्थान पर अच्छों वेधशालाबनवाई थी और इस अभिप्रायसे कि उसके मरने के बाद भी खोज होती रहे, वह काफी धन भी इसके लिए छोड़ गया था। लॉवेल के सहायक उसके मरने पर ग्रह-सम्बन्धी अनुसंधानों में तत्परता से लगे रहे और अन्त में मार्च १९३० में उन्होंने नेपच्यून के उस पारवाले ग्रह को देख ही लिया। यह ग्रह लॉवेल के गणनानुसार निञ्चित स्थान से बहुत पास ही मिला।

प्लुटो का रूप

इस नवीन ग्रह का नाम यूनानी देवता प्लूटो के नाम पर रक्खा गया। प्लूटो को हिंदी में 'यम' कहते हैं। यह ग्रह वड़े



प्लुटो को खोज

प्लूटो का आविष्कार लॉवेल वेधशाला में लिये गृद इन फोटोआफों द्वारा हुआ था। कर के फोटो में मार्च २, १६३०, को आकाश में प्लूटो की स्थिति तीर के निशान द्वारा दिखाई गई है। तीन दिन वाट मार्च ५ को वही छोटा-सा विदु उम स्थान में खिसक आया जो नीचे के फोटो में तीरों द्वारा दिखाया गया है। अन्य सभी पिड, जो तारे है, ज्यों-के-त्यों वहीं थे। केवल यही एक विदु खिसका था, इसमें सिद्ध हो गया कि यह शह था।

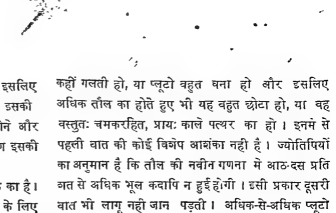
दूरदर्शको में भी विदु-सरीला ही दिखलाई पड़ता है। इसलिए इसके गोल या चपटा होने की बात का पता नहीं। इसकी कक्षा का भी विशेष ज्ञान नहीं है। अत्यन्त दूर होने और इसलिए मद गित्त से चलता जान पड़ने के कारण इसकी कक्षा का ठीक पता वर्षों वाद लगेगा।

नेपच्यून की अपेक्षा प्लूटो हजार गुना कम चमक का है। तीस इंच के तालयुक्त दूरदर्शक से भी फोटो लेने के लिए आये घटे से कम प्रकाश-दर्शन (एक्सपीज्हर) से काम नहीं चलता। इसकें कोई उपग्रह अभी तक नहीं देखें गये हैं। यदि कोई उपग्रह होगा भी तो वह संसार के वड़े-से-वड़े दो-चार दूरदर्गकों में ही कदाचित् दिखलाई पड़ सकेगा।

नाप में यह बहुत छोटा है। यदि लॉवेल के गणनानुसार इसकी तौल नेपच्यून की तौल की लगभग आधी होती तो यह हमें वारहवी थेणी के तारे की तरह दिखलाई पड़ता परंतु वस्तुतः यह हमें पंद्रहवी श्रेणी के तारे की तरह दिख-लाई पड़ता है, अर्थात् वास्तविक चमक लॉवेल की गणना

> के अनुसार निर्घारित चमक के हिसाव से रुपये में एक आना भी नही है। इसीलिए इसकी खोज पड़ने में इतना समय लगा।

इसका खाज पड़न स इतना समय लगा।
प्लूटो की तौल की गणना हाल में
फिर से की गई है और पता चला
है कि वह लगभग सुक की तौल के
बरावर है। यह वड़ी आइचर्यजनक
बात है, क्योंकि प्लूटो इतना फीका है
कि लोग समभते थे कि इसकी तौल
बहुत कम होगी। सीम ही बाते हो
सकती है—या तो तील की गणना में



हमारी पृथ्वी के केन्द्र के घनत्व का होगा, जहाँ धातुओं

की ही मात्रा अधिक है। यदि प्लूटो इतना भी घना हुआ तो भी इसे काफी चमकीला होना चाहिए था। परतु वस्तुतः यदि प्लूटो को चुन के घनत्व का मान लिया जाय तो इसकी सतह की चमक शुक्र की मतह की चमक का पंद्रहर्वा भाग भी न ठहरेगी।

इस प्रकार हम इसी परिणाम पर पहुँचते है कि प्लूटो की सतह चमकरहित काले पत्थर के समान है। परंतु इम सबंध में एक बात यह यह ममक्त में नहीं आती कि प्लूटो का वायुमंडल कहाँ गया। जब इसकी तौल जुक के समान है और फिर यह शुक्र से कही अधिक ठंढा भी है तो अवश्य इसके वायुमंडल को उट न जाना चाहिए था। परंतु यदि इस पर अब भी वायुमंडल है तो अवश्य इसे अपने वायुमंडल के कारण काले पत्थर से अधिक चम-कीला होना चाहिए था। संभव है, निकट भविष्य में इस रहस्य का भेद सुल जाय।

प्लूटो के एक चक्कर में लगभग ३०० वर्ष का समय लगता होगा। जिन की पदवी अब छिन जानी चाहिए, क्योंकि ययार्थ में, प्लूटो ही शनैश्चर—अनै: जनै: चलनेवाला—है। प्लूटो पर

प्नूटो पर कल्पनातीत सरदी पड़ती होगी। यदि पृथ्वी उस ग्रह की दूरी पर रख दी जाय तो हमारा वायुमंडल ठोस हो जायगा और सब जीव—चर और अचर—नष्ट हो जाएँगें। वहाँ से सूर्य केवल उतना ही बड़ा दिखलाई पड़ता होगा, जितना पृथ्वी को वृहस्पति दिन्माई पड़ता है, परंतु सूर्य कही अधिक चमकीला जान पड़ता होगा। कम रोशनी की शिकायत वहाँ न होगी। दोपहर की धूप में वहाँ हमारी पूणिमा की रात्रि में ३०० गुना अधिक प्रकाश रहता होगा। या यो किहए कि वहाँ की घूप में उननी ही रोशनी रहती होगी, जितनी १००० मोभवत्ती की ताकत-वाली विजनी-वत्ती को १५ फीट पर रसने से हमें मिलती हैं। परंतु गरमी वहाँ नाम-मान्न ही पहुँचती होगी। वस्तुतः प्लूटो पर पृथ्वी की अपेक्षा गरमी और रोशनी एक ही अनुपात में कम पहुँचती होगी। अनुमान किया जाता है कि मंगल के समान ठंढे स्थान में मनुष्य का जीवित रहना करिन है; वृहस्पति के समान ठंढे स्थान में मनुष्य का रहना असंभव है; और उसके पारवाल ग्रहो पर तो किसी भी जीव का रहना कल्पना के परे है।

पृथ्वी पर वंटे-बंटे हम बुध से लेकर प्लूटो तक के सभी प्रहों को देख सकते हैं, परतु यदि हम अपने दूरदर्शकों को लेकर प्लूटो तक जा सके—और वहाँ जीवित रह सकें—तो वहाँ केवल बृहस्गित और शिन ही हमें कोरी आँख से दिखलाई पड़ेंगे, बृहस्पित मंद तारे की तरह और शिन मद-से-मंद तारे की तरह। शुक्र और पृथ्वी दोनों यो तो शिन से कुछ अधिक चमकदार रहेंगे, परतु मूर्य से सटे रहने के कारण दूरदर्शक से उनका दिखलाई पड़ना। विध-का देखना तो वहाँ एकदम असंभव होगा।

पुच्छल तारे या केतु

बुध से लेकर प्लूटो तक सभी ग्रहों से आप परिचिंत हो चुके है, किन्तु अभी एक प्रकार के विचित्र आकाशीय पिण्ड केतुओं का परिचय पाना वाकी है, जो ग्रहों से तो निराले है, फिर भी है सौर परिवार के ही सदस्य। इस लेख में इन्हों का मनोरंजक हाल सुनाया जा रहा है।

उन्नाकाश में रात्रि के समय कभी-कभी विचित्र पिण्ड दिखलाई पड़ते हैं, जो प्रकाशमय धुएँ में लिपटे हुए तारे से जान पड़ते हैं और जिनमें साधारणत: लंबी-सी पूछ रहती हैं। इनके स्वरूप के कारण लोग इन्हें पुच्छल तारा, केतु, धूमकेतु, भाड़ या बढ़नी कहते हैं। ये ग्रहों और तारों से बहुत भिन्न होते हैं। ये केवल कुछ सप्ताह या कुछ महीनो तक ही दिखलाई पड़ते हैं और फिर दूर तथा फीके होकर मिट जाते हैं। अंग्रेजी में इन्हें 'कॉमेट' कहते हैं।

आकाशीय चमत्कारों में पुच्छल तारों का अपना विशिष्ट स्थान है। बड़े केंतु बस्तुत. बड़े भड़कीले और सुन्दर होते है। कुछ तो गुकसे भी अधिक चनकीले होते है और दिन में भी दिखलाई पड़ते हैं। इनकी नाभि इतनी चमकीली हो सकती है कि चकाचांग लगे। इनका मिर चन्द्रमा के बराबर तक हो सकता है और पूँछ इतनी लम्बी कि वह क्षितिज में लेकर लगभग सिर के ऊपर तक पहुँच सके। परन्तु इतने बड़े केतु कभी-ही-कभी दिखलाई पड़ते हैं। अधिकाश केतु इतने छोटे होते हैं कि वे केवल दूरदर्शक में ही दिखलाई पड़ते हैं।

पुराने जमाने में प्रायः सभी देश के लोग केतुओं से बहुत डरते थे। उनका विश्वास था कि जब कभी आकाश में केतु दिखलाई पड़ता है तो कोई राजा नरता है, महायुद्ध होता

सूर्यं की अर्ध-परिक्रमा करके

जब केलु फिर सूर्य से दूर होने

लगता है, तव पूंछ फिर छोटी

होने लगती है और अंत में मिट

जाती है। इसी प्रकार केतुओ

की चमक भी सूर्य के समीप

आने पर वढ जाती है। गणना

करने से पता चलता है कि ऐसा

केवल इसी कारण नहीं होता कि मूर्व के समीप आने पर केतु

हमारे भी समीप हो जाता है

और इसलिए वड़ा और चम-

कीला लगता है। सूर्य के समीप

आने पर वह वास्तव में बड़ा

और अधिक चमकीला हो जाता

है। केतुओं का शिर भी इसी

है, अकाल पड़ता है या महासारी फैलती है। पिछली वार एक वड़ा केतु १९१० में देखा गया था। वस्तुतः उस वर्ष दो वड़े-वड़े केतु दिखलाई पड़े थे। इसके कुछ ही समय बाद सम्राट् सप्तम एडवर्ड की मृत्यु हुई थी। इससे भारतवासियों का विश्वास फिर से दृढ हो गया कि केतुओं के दिखलाई पड़ने पर कोई विशेष उपद्रव होता है। वस्तुतः संस्कृत में केतु का एक नाम 'उत्पात' भी है।

परन्तु जब वैज्ञानिक रूप से जॉच की जाती है तो कोई भी कारण नही दिखलाई पड़ता कि केतुओं से किसी प्रकार के उपद्रव की आशंका हो। बात यह जान पडती है कि बड़े

केतुओं के अचानक दिखलाई पड़ने के कारण और उनके तेज तथा विचित्र आकार के कारण लोगों के हृदय में भय का ही संचार होता है। फिर, प्रति वर्ष कोई-न-कोई दुर्घटना हुआ ही करती है। इसलिए अपनी भावना के अनुसार केतुओं और दुर्घटनाओं में सम्बन्ध जोड़ लेने में कोई कठिनाई नहीं पड़ती।

केतुत्रों का स्वरूप

साधारण केतुओं में तीन भाग होते हैं—(१) नाभि, जो तारे के समान छोटी और केतु के अन्य भागों से बहुत अधिक चमकीली होती है, (२) बिर, जो वादल के टुकड़े या नीहा-रिका के समान होता है और

नाभि को घेरे रहता है, और (३) पूँछ, जो फाड के समान और सूर्य से विपरीत दिशा में निकली हुई दिखलाई पड़ती हैं। परन्तु सभी केतुओं में ये तीनों भाग उपस्थित नहीं रहते। कुछ छोटे केतुओं में तो पूँछ ही नहीं रहती। बहुत से केतुओं में नाभि नहीं रहती और किसी-किसी में एक ने अधिक नाभियाँ भी रहती है। बहुत से केतुओं में पहले नाभि नहीं रहती, परतु सूर्य के पास पहुँचने पर नाभि वन जाती है। शिर सभी केतुओं में होता है।

केतुओं की पूँछ साधारणत. कुछ टेढी होती है। शिर से दूरवाना गाग पीछे की ओर मुका रहता है—-पीछे की ओर से अभिप्राय केंत्र के चलने की दिशा से उल्टी वाली दिशा हैं। पूँछ कोई स्थायी वस्तु नहीं जान पड़ती। जैसे दिए की ली कोई स्थायी वस्तु नहीं है—उसके थणु प्रति क्षण वदलते रहते हैं, पुराने अणु निकलते जाते हैं और नवीन वनते रहते हैं, पुराने अणु निकलते जाते हैं और नवीन वनते रहते हैं—ठीक इसी प्रकार केतु की पूँछ भी बराबर बदलती रहती होगी। इस सिद्धान्त का प्रमाण इस वात से मिलता है कि कभी-कभी किसी केतु की पूँछ वहकर अलग होती हुई भी देखी गई है और केतु में तुरंत दूसरी पूँछ निकल आई है। अधिकाश केतुओ में पहले पूँछ नही रहती। जब केतु सूर्य के समीप आता है तो उसमे पूँछ निकल आती है। जैसे-जैसे केतु सूर्य के समीप आता है उसकी पूँछ 'वहती जाती है।

एडमण्ड हैली

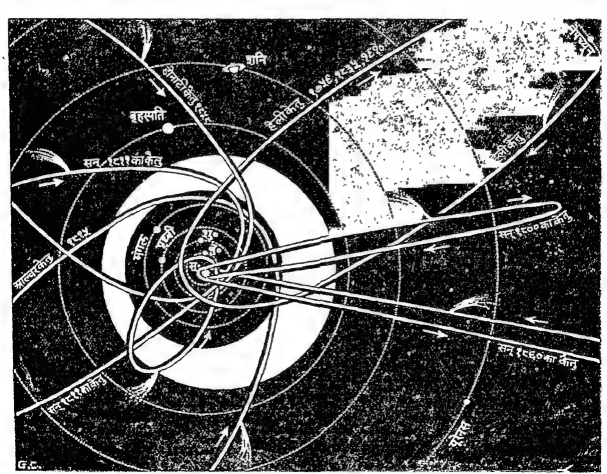
जिसने सन् १६ = १ के चमकीले पुच्छल तारे को देख-कर गणना द्वारा भविष्यद्वाणी की थी कि यह केतु ७६ वर्ष वाद पुनः सूर्य के समीप लोटेगा । उसकी यह भविष्यवाणी विल्कुल सही निकली। तभी से उस केतु का नाम 'हैली-केतु' पड गया।

तितुं पढ गया। प्रकार घटता-बढ़ता रहता है। परंतु कई केतुओं में शिर और पूँछ अनियमित रीति से घटती-बढ़ती भी देखी गई है। केतुओं के फोटो में तारे बिदु-सरीखे न उतरकर कुछ लम्बे हो जाते हैं। कारण यह है कि केतु तारो के हिसाब से बराबर चलता रहता है और इसलिए जितने समय में केतु का फोटो उतरता है, उतने में तारे कुछ वल लेते हैं।

केतुश्रों की वनावट

कई वातों का कारण अब भी सम भ में नहीं आया है, परन्तु इतना निश्चय है कि केतु कोई ठोस वस्तु नहीं है। वस्तुतः यह छोटे-बंड़े रोड़ों का समूह है। सूर्य की गरमी और प्रकाश लगने से कुछ गैस और अत्यन्त सूक्ष्म धूल इसमें से निकलती है। यही पूँछ के रूप में हमें दिखलाई पड़ती है। यह जात है कि अत्यन्त सूक्ष्म कणों को प्रकाश ढकेलकर दूर करने की चेप्टा करता है। भौतिक विज्ञानवाले इसे अपने प्रयोगों से सिद्ध कर चुके हैं। विश्वास किया जाता है कि प्रकाश के इसी गुण के कारण केतुओं से निकली धूल सूर्य से विपरीत दिशा में विखर जाती होगी। पूँछ के टेड़ी होने का सबब यह जान पटता है कि शिर, सूर्य से निकट होने के कारण, अधिक वेग से चलता है। पूँछ का छोर अधिक दूर होने के कारण धीरे-धीरे चलता है, ठीक उसी प्रकार जैसे ग्रहों में वे, जो सूर्य के निकट होते हैं, अधिक शी घ्रगामी होते हैं और वे जो दूर रहते हैं धीरे-धीरे चलते हैं।

केतु के शिर और पूँछ के ठोस न रहने का प्रभाण कई एक वातो से मिलता है। प्रथम तो यह कि वहुत से केतु सूर्य के इनने निकट चले जाते और अपनी परिक्रमा का आधा भाग इतने कम समय में समाप्त कर डालते हैं कि यदि यिर या पूँछ ठोस होते तो इनके भिन्न-भिन्न भागों पर मूर्य की न्यू-नाधिक आकर्षण-शक्ति के कारण वे चूर-चूर हो जाने, चाहे उनमें इस्पात की-सी ही मजबूतों क्यों न होती ! फिर पूँछों के आर-पार तारे विना किसी प्रकार मद हुए ही चमकते देखें जाते हैं, जिससे समभा जाता है कि उनमें की बूलि के कण उतनी दूर-दूर पर है कि पूँछ प्रायः पारदर्शक है । इसके अतिरिक्त, पृथ्वी एक-दो वार केनुओं की पूँछ में पड़ गई है और ऐसे अवसरों पर हमको कुछ भी पता नहीं चला है कि हम किसी घने वायुमंडल या घूलि में से होकर निकल रहे है । कुछ केनुओं की पूँछों में कही-कहीं गाठ-सी पड़ जाती है, जिससे अनुमान किया जाता है कि वहाँ किसी कारण घूलि-कण सावारण से कुछ अधिक घने हो गये हैं। देखा जाता है कि ये गाँठे थीरे-धीरे शिर से दूर चली जाती है।



सीर जगत् में केतुम्रों का स्थान एवं कुछ मुख्य केतुम्रों की भ्रमण-कक्षाएँ जहाँ सभी ग्रह प्रायः गील दीर्घवृत्त के श्राकार की कला में चलते हैं, वही केतु श्रत्यंत लंबे दीर्घवृत्त या परवलय में चलते हैं।

इससे स्पप्ट प्रमाण मिलता हे कि दिये की लौ की तरह केतुओ की पूँछ भी केवल कणो और गैसो का समूह है।

शिर भी प्रायः पारदर्शक होते हैं। इनके आर-पार भी तारे देखें जा सकते हैं। रिश्मिचित्र से पता चलता है कि शिर पूर्णतया गैस के नहीं बने होते। इसलिए अवश्य केतुओं के शिर रोड़ों के समूह ही होते होगे। इसके समर्थन में उल्लेखनीय बात यह है कि जब कभी किसी केतु का शिर हमारे और सूर्य के वीच में आ जाता है तो वह पूर्णतया अदृश्य हो जाता है। यदि शिर ठोस होता तो अवश्य ऐसे अवसरों पर वह हमें सूर्य-विव पर काले बब्बे के समान दिखलाई पड़ता।

जव केतुओं की गणना की जाती है तव आञ्चर्यजनक परिणाम निकलता है। पता चला है कि उनकी तौल बहुत कम होती है। अनुमान किया गया है कि वड़े-बड़े पुच्छल तारो की तौल पृथ्वी की तौल की अपेक्षा दस लाख में एक भाग भी न होगी ! परतु ठीक-ठीक किसी केतु की तौल क्या है, इसका पता लगाना असभव है, क्योंकि केतु इतने हलके होते हैं कि पृथ्वी या किसी अन्य ग्रह को अपने मार्ग से वे कभी भी इतना विचलित नहीं कर पाते हैं कि अंतर नापा जा सके। इतनी कम तौल और इतने अधिक विस्तार से स्पष्ट परिणाम निकलता है कि केतुओं का सापेक्षिक घनत्व बहुत कम होगा। अनुमान किया गया है कि प्रसिद्ध हैली-केतु, जो हमें वहुत चमकीला दिखलाई पटता है, इतना हलका होगा कि इसके २००० घनमील क्षेत्र मे उतना भी द्रव्य न होगा, जितना हमारे वायुमंडल के एक घन इंच में रहता है। इस संबंध में ध्यान रखने की वात है कि एक धनमील में लगभग २,५०,००,०० ००,००,००० घनइंच होते हैं !

केतु रोड़ों के समूह है, परंतु ये रोड़े वहुत छोटे-बड़े होते होंगे। जिस मार्ग में केतु चलता है, उसमें इन रोड़ों में से कुछ विखरें भी पड़े रहते हैं। जब कभी पृथ्वी उनके निकट आ जाती है तो पृथ्वी के आकर्षण के कारण ये रोड़े पृथ्वी की ओर खिच आते हैं। ये ही हमें उल्का के रूप में दिखलाई पड़ते हैं या उल्का-प्रस्तर के रूप में पृथ्वी पर णिरते हैं। इस प्रकार हम इन रोड़ों में से कुछ को समय-समय पर पा भी जाते हैं। इनसे हम केतुओं के संबंध में बहुत-कु उठीक अनुमान कर सकते हैं। केतुओं में ये रोड़े कई मन की तौल के पत्यरों से लेकर सूक्ष्मतम धूल से भी सूक्ष्म होगे। यह भी पता चलता है कि इनका औसत व्यास आध इंच से कम न होगा। फिर, यदि सब रोड़े इसी औसत नाप के होते तो प्रत्येक धनमील में कुल दस-बारह रोड़ों का ही परता पड़ता। यदि इन रोडो का घनत्व पत्थर के घनत्व के समान मान लिया जाय तो हम देख सकते हैं कि केतुओं के शिर के प्रत्येक घनमील में कुल डेड दो नोला माल होता होगा। अनुमान किया गया है कि सारे हैली-केतु में कदाचित् उतना ब्रव्य भी न होगा, जितना पनामा-नहर के वीसवे भाग के लिए खोदना पडा था, यद्यपि हैली-केतु सबसे बड़े केतुओं में गिना जाता है।

पूँछें केवल सूर्य से आए प्रकाश के कारण ही नहीं चमकती, उनमें निजी प्रकाश भी होता है। रिहमविश्लेपक यंत्र से देखने पर पता चलता है कि उनमे नाइट्रोजन, कार्वन मानॉक्साइड, सायानोजन और कई एक हाइड्रोक्कार्वन गैसें भी है।

केतुत्रों का विस्तार

केतुओं का वास्तविक विस्तार क्या होता होगा ? स्पष्ट है कि वड़े केनु वस्तुतः वहुत वड़े होते होगे। तभी तो वे हमें इतने विस्तृत दिखलाई पड़ते हैं। वड़े केतुओं का शिर ही पृथ्वी की अपेशा चीगुने से लेकर वीस गुने व्यास का होता है और यदि शिर की यह वात है तो फिर उनकी पूँछ का क्या कहना! कुछ की पूँछे तो इतनी लम्बी होती हैं कि वे सूर्य से पृथ्वी तक पहुँच सकती है! नाभियाँ अवश्य छोटी होती हैं। वड़े-बड़े केतुओं की नाभियाँ भी कुल ५०० से लेकर १,००० मील के व्यास की होती है।

केतुओं के घटने-वढ़ने की बात पहले बतलाई जा चुकी है। एक उदाहरण से यह वान और भी स्पष्ट हो जायगी। हैली-केतु जब १९०९-१० में दिखलाई पड़ा था, तब पहले यह वहुत छोटा था। १९०९ के सितंबर में इसके जिर का व्यास पृथ्वी के व्यास का कुल दुगुना जा, परंतू तीन ही महीने में यह फूलकर पृथ्वी से कई गुना वड़ा हो गया। उस समय पृथ्वी के हिसाब से इसका व्यास तीस गुना रहा होगा। अभी यह सूर्य से निकटतम दूरी पर नहीं पहुँच पाया था। जव यह इस दूरी पर पहुँचा तो पहले की अपेक्षा छोटा हो गया और तब इसका व्यास पृथ्वी के व्यास का लगभग पंद्रह गुना था । इसके वाद यह फिर बढ़ने लगा । जून १९१० में यह पहिले से भी वड़ा हो गया और इस समय इसका व्यास पृथ्वी का चालीस गुना हो गया । इस समय इसका आयतन पृथ्वी की अपेक्षा ६४,००० गुना अधिक था! इसके बाद यह केत् एक वार फिर छोटा होने लगा। १९११ के अप्रैल तक इसका व्यास पृथ्वी का कुल चौगुना ही रह गया।

कुछ केतु एकदम अनियमित रूप से घटते-बढ़ते हैं। वे क्यों ऐसा करते हैं, इसका मेद अभी तक नहीं जाना जा सका है।

केतुयों की खोज

वड़े केतु आप-से-आप ही दिखलाई पह सकते हैं और पुराने जमाने में लोग इनने से ही संतोप कर लेते थे। परंतु अव कुछ लोग केतुओं की खोज जानवू भकर करते हैं। अक्सर इस काम को बोकीन लोग करने हैं, क्योंकि वेबजालाओं के वड़े-वड़े ज्योतिपियों को अन्य कामों से फुरसत नहीं मिलती। इसके लिए ऐमें दूरदर्शक का प्रयोग किया जाता है, जिसकी प्रवर्द्धन-अवित तो विशेष अधिक नहीं होती, परंतु जिसमें प्रकाय एकत्रित करने की अवित विशेष रूप से अधिक होती हैं। इसलिए मंद प्रकाय के केतु भी आसानी से इन यंत्रों से देखें जा सकते हैं। ये दूरदर्शक छोटे होते हैं और इनमें एक विशेषता यह भी होती है, जनसे आकाश का अपेक्षाइत अधिक भाग एक साथ दिखलाई पडता है। इससे खोज में समय कम लगता है। १९२५ तक लगभग ९०० पुच्छल तारे देखें गए थे। इनमें से लगभग ४०० तो दूरदर्शक के आविष्कार

के पहले देखे गए थे और इसलिए चमकीले थे। गेप सोलहवी गताव्दी वाद देखे गये थे। १८८० के बाद प्रति वर्ष लगभग पाँच पुच्छल तारों के देखें जाने का परता पटा है। सी वर्ष मे वस्तृतः पंद्रह-यीस चमकीले

पुच्छल तारे किरि के विकास मान प्रशासन है। सामि देखें जाते हैं, परंतु इनमें से केवल एक ही दो इतने चमकीले होते हैं कि वे दिन में भी देखें जा सकें। १९१० में दो चमकीले पुच्छल दिग्याई पडे थे, जिनमे एक इतना चमकीला था कि यह दिन में भी देखा जा नकता था। उस वर्ष का दूसरा पुच्छल तारा प्रसिद्ध हैली-केत् था।

कुछ केतुओं के नाम उन्हें सर्वप्रयम देखने वालों के नामों पर पड़ गये हैं, जैसे टोनाटी-केतु, एनके-केतु, टत्यादि। छोटे केतुओं का नामकरण वर्ष के आगे अंग्रेजी अक्षर ए, वी, सी डी, आदि लिखने से होता है या वर्ष के आगे रोमन गिनती I, II, III, आदि लिखने में । अक्षरों से प्रथम देखें जाने का कम मूचित किया जाना है, रोमन गिनती से सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचने का कम । जैसे '१९१० वी' से पता चलता है कि यह केतु पहले-पहल सन् १९१० में देखा गया था और उस वर्ष जितने केतु देखें गये थे, उनमें से यह दूमरा था। '१९१० में सूर्य की निकटतम दूरी पर पहुँचा और उन

सव केतुओ में जो १९१० में अपनी - अपनी कक्षा में चलने पर सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचे, यह कमा नुसा र दूसरा ग्रह था।

कत्ता

हम देख चुके है कि सभी ग्रह प्रायः गोल दीर्घवृत्त में चलते है ! परंतु सभी पुच्छल तारे अत्यंत लंबे दीर्घवृत्त में चलते है । वस्तुतः अधिकांश पुच्छल तारे तो इतने लंबे दीर्घवृत्त में चलते है कि उनके दूसरे छोर के अस्तित्व का हमें पता ही नहीं है । यदि दीर्घवृत्त की मूर्य के पास की चौट़ाई एक रक्खी जाय और उत्तरोत्तर लंबे दीर्घवृत्त वनाए जायें तो हम ग्रवञ्य एक ऐसे दीर्घवृत्त की कल्पना कर सकते है, जिसका दूसरा छोर अनंत दूरी पर हो, या, दूसरे शब्दों में, जिसका छोरकही हो ही नहीं । ऐसी आकृति को परवलय कहते है । बहुत लंबे दीर्घवृत्त

और परवलय में सूर्य के आस-पास इतना कम अंतर रहता है कि यह कहना अक्सर किठन हो जाता है कि कोई केतु वस्तुतः लंबे दीर्घ-वृत्त में चल रहा हूं या परवलय में। परंतु इन दोनों कक्षाओं में एक अत्यन्त महत्वपूर्ण अन्तर यह है कि दीर्घवृत्त में चलनेवाला केतु लौटकर सूर्य के पास एक वार फिर अवश्य आएगा, परन्तु परवलय में चलनेवाला केतु लौट,नहीं पाएगा। वह वरावर अनंत की ओर चलता ही चला जायगा। यदि किमी कक्षा का मार्ग परेवलय में भी



केतु की रचना

मर्श की परिक्रमा करने समय केतु की पूंछ की दिशा बदलती रहती है—वह मदेव मर्श में उल्टी दिशा में रहनी है। (दाहिनी श्रोर कपर) केतु के तीन भाग प्रदर्शन है। नाभि शिर में हिपी है। कुछ अधिक खुले मुँह का हो तो वह, सम्भवतः, अतिपरवलय मे चलता होगा और ऐसी कक्षा में चलनेवाला केतु भी कभी फिर लौटकर नहीं आएगा।

योड़े से केतुओं को छोड अधिकांश केतु परवलय में ही चलते जान पडते हैं। पुराने ज्योतिपियो का विश्वास था कि सभी केतु परवलय में चलते है और इसलिए वे कभी फिर लौटकर नही आते। प्रसिद्ध गणितज्ञ न्यूटन ने अपने गुरु-त्वाकर्पण सिद्धात के अनुसार यह अनुमान किया कि केतुओं को भी सूर्य के चारों ओर दीर्धवृत्त में घूमना चाहिए। परंतु वह स्वय कोई दृष्टात नहीं दे सका। उसके मित्र हैंली ने पहले पहल गणना करके वतलाया कि १६६२ का चमकीला

केतु वस्तुतः दीर्घवृत्त में चन रहा था और उसके एक वार चक्कर लगाने में लगभग ७६ वर्ष लगते है। कुछ ज्योतिषियो को उस समय यह वात ऐसी विचित्र जान पड़ी कि उन्होंने स्पष्ट कह दिया कि यह हैली की चालाकी है---जान-वूभकर केतृ के लौटने का समय ७६ वर्ष वाद गया वतलाया जिसमे कोई उसे फूठ न सिद्ध कर सके। परंतु पीछे हैली की वात मच्ची निकली और

मूरहाउज-केतु (१६० III)
काफी देर तक प्रकारा-उर्शन (एक्सपोजर) देने के कारण तारे (पृथ्वी के अपण के फलश्वरूप) फोटो-प्लेट पर लवे-लंबे-से दिखाई पढ रहे हैं।

इस केतु का नाम इसीलिए 'हैली केतु' रख दिया गया। लगभग सवा तीन वर्ष में ही चक्कर लगा लेनेवाला एक केतु भी ज्योतिपियो को ज्ञात है, परंतु वह केवल दूरदर्शक से ही दिखलाई पड़ता है।

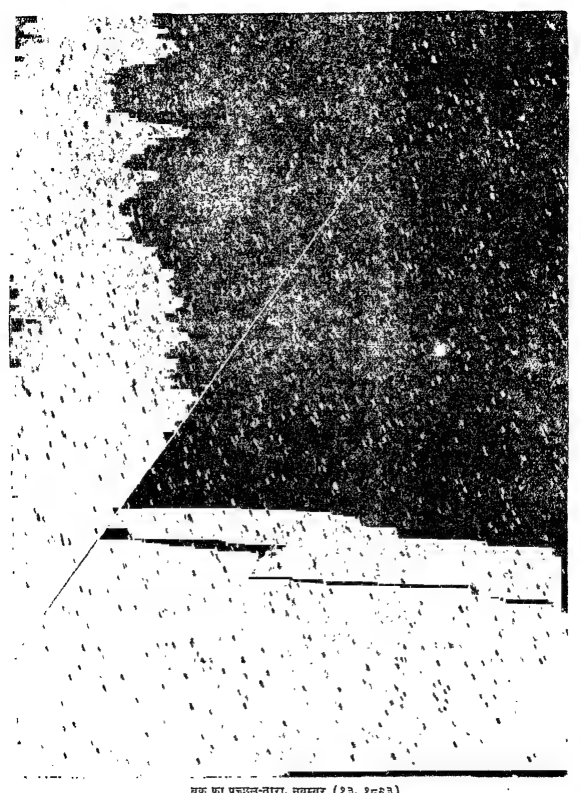
थोड़े से ही ग्रह निश्चित रूप से ज्ञात दीर्घवृत्त में चलते पाए गए हैं। अधिकांश केतु यदि वस्तुतः दीर्घवृत्त में चलते हैं, तो इतने लवे दीर्घवृत्त में चलते हैं कि वे सैकड़ों या हजारों वर्ष में लौटते होंगे। किसी ग्रह के आकर्षण से ऐसे केतुओं का वेग जब कुछ वढ जाता होगा, तब वे मूर्य की आकर्षण-अक्ति से छूटकर भाग निकलते होगे। वेग का बढना कोरी कल्पना नहीं है। वृहस्पति के आकर्षण से केतुओं का वेग वड़ते देखा भी गया है। इसके विपरीत, जब केतु आगे पड़ जाता है और वृहस्पित पीछे, तो वृहस्पित के उल्टे आकर्षण से केतु का वेग घटते भी देखा गया है। ऐसी अवस्था में पहले परवलय में चलते हुए केतु पीछे सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते हुए भी देखे गए हैं, इसी को 'केतु-वंदीकरण' कहते हैं। अनंत दूरी से आया केतु इस रीति से "वंदी" हो जाता है और वह फिर अनंत दूरी तक भाग निकलने में असमर्थ रहता है।

पुच्छल तारों की पक्की पहचान केवल उनकी कक्षाओं से होती है, क्योंकि उनका स्वरूप वदला करता है। परंतु कभी-कभी एक ही कक्षा में एक से अधिक केतु भी चलते

> पाए गए हैं। समभा जाता है कि ऐसे केंत्र किसी एक वड़े केतु के दुकड़े-टुकड़े हो जाने से उत्पन्न हुए होगे। उदा-हरणत. १६६८,१८४३, १८८० और १८८२ में चार पुच्छल तारे दिखलाई पड़े, जिनकी कक्षाएँ एक-सी थी। इनका स्वरूप भी एक-साथा। और ये सभी खुव चमकदार थे। लोगो को संदेह था कि सम्भवतः एक ही केत् वार-वार आकर हमें चार वार दर्शन दे गया है, परंतु गणना से पता

चलता या कि एक बार चक्कर लगाने में इसको ६०० या ६०० वर्ष समय लगना चाहिए था। चौया केतु तीसरे के कुल दो वर्ष वाद ही आया था, इसी से बहुत से लोगों को ऐसा विश्वास हो रहा था कि संभवतः ये चार एक ही केतु के भिन्न-भिन्न दुकड़े हैं। सौभाग्यवग इसका इन्हे प्रत्यक्ष प्रमाण मिल गया, क्योंकि १८८२ वाला केतु देखते-देखते चार टुकड़ों में विभक्त हो गया, जो सब पुरानी ही कक्षा में चलने लगे।

केतुओ की कक्षाओ से यह भी निश्चित है कि केतु सौर परिवार के ही सदस्य हैं। तारों के हिसाव से सूर्य वड़े वेग से चल रहा है। जितने केतु सूर्य की परिक्रमा कर रहे हैं, वे भी सूर्य के साथ-साय चल रहे हैं। जो केतु सूर्य की

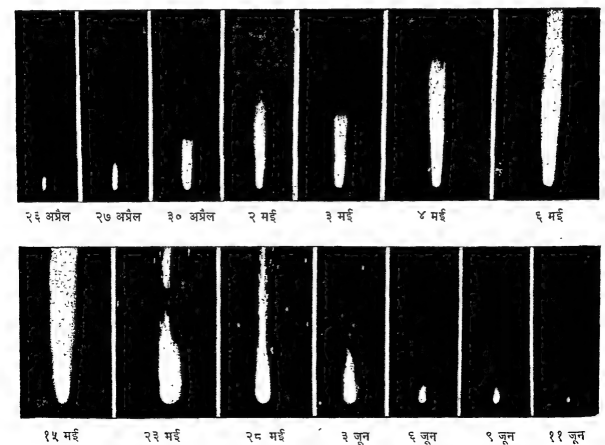


दूक का पुच्छल-तारा, नवस्वर (१३, १८६३) वार्ट फोर जो लंबी-मी मीबी मफेट रेगा दियार दे रही है वह कोटो लेबे समय हुटे हुए एक उत्सा के मार्च की प्रसान-रेगा है। वेतु कोटो के मण्य में नीचे की ब्रोट है। [कोटो—रै० है० बानाई द्वारा]

परिक्रमा नहीं कर रहे हैं, वे ऐसी कक्षा में चलते है, जो दीर्घ-वृत्त से थोड़ी-सी ही भिन्न रहती है और इस प्रकार वे भी प्रायः सूर्य की ही परिक्रमा करते हुए माने जा सकते हैं। यदि केतु वस्तुतः सीर जगत् के वाहर से आते तो उन सव का या उनमें से अधिकांश का वेग अवश्य इतना अधिक होता कि वे निश्चित रूप से अतिपरवलय में चलते हुए दिखलाई पड़ते।

पुच्छल तारों की मृत्यु

पुच्छल तारों की पूँछ बनानेवाला पदार्थ अवश्य ही धीरे-धीरे निकल जाता होगा। किसी केतु के सब उडन-शील पदार्थ के निकल जाने पर क्या होता होगा? ज्योतिपियों का अनुमान है कि तब केतु अदृश्य हो जाता होगा, उसके रोडे अवश्य पुराने मार्ग में चलते होगे, परन्तु समय पाकर वे और भी अधिक विखर जाते होगे। इस सम्बन्ध में बीला- केतु का .डितहास शिक्षाप्रद है। इस केतु को दूरदर्शक से पहलेपहल, ऑस्ट्रिया के विलहेल्म वॉन वीला ने १८२६ में देखा। गणना करने से पता चला कि यह छोटा-सा केतु छ-सात वर्ष में ही सूर्य का एक चक्कर लगा लेता है। पुराने रिजस्टरो को देखने से पता चला कि यह कई वार पहले भी देखा जा चुका था। १८०५ में यह कोरी ऑख से भी देखा गया था। परन्तु १८२६ में यह इतने मंद प्रकाश का था कि कोरी ऑख से कभी भी नही देखा जा सका। १८३२ में यह फिर दिखलाई पड़ा, परन्तु कोई विशेष बात नही हुई। १८४६ में जब यह दिखलाई पड़ा तो पहले यह साधारण आकृति का था, परन्तु वीस दिन में ही यह तुंबी के आकार का होगया—वीच में यह पतला हो गया और उसके दोनों ओर मोटे गोलाकार शिर थे। दस दिन और वीतने पर यह दो भागों में बँट गया और दोनों भाग स्वतंत्र केतु



सन् १६१० में हैली-केतु के उदय से ग्रस्त तक भिन्न-भिन्न तिथियों की अवस्थाओं के फोटो

देखिए, किस प्रकार पइले ग्रहल यह केतु एक प्रकाश-विन्दु-सा दिखाई दिया और च्यों-च्यों सूर्य की श्रोर वदना गया, उसकी पूँछ लंबी होती गई। श्रंत में उसी कप से वह पुनः छोटा होते-होते श्रस्त हो गया। यह केतु पुनः १६ द्र में वापस पृथ्वी श्रोर सूर्य के निकट लोटेगा। (फोटों----'माउस्ट विल्सन वेधशाला')



मुप्रसिद्ध हैंसी-केतु या जोडी भारत ही में १३ मर्ड, १९२०, की गति को सुवस्ति (कोटार्डिनाल-वेवशाला) में दिया गया था।

की तरह एक ही कक्षा में चलने लगे। इन दोनों में अलग-अलग पूँछें निकल आई। उनमें नाभियाँ भी उत्पन्न हो गईं। उनमें से कभी एक अधिक चमकदार हो जाता था, कभी दूसरा। इतना ही नहीं, उन दोनों के वीच कभी-कभी प्रकाश का पुल-सा वँध जाता था।

१८५२ में दोनों फिर लौटे, परन्तु अव उनके बीच की दूरी बहुत बढ गई थी। थोड़े समय बाद वे सदा के लिए अदृश्य हो गए, यद्यपि उनकी कक्षा अच्छी तरह ज्ञात थी और उनके लिए खूब खोज भी की गई।

परतु यह न समभना चाहिए कि वीला-केतु की तरह सभी पुच्छल तारो की मृत्यु शीघ्र हो जाती है या हो जायगी। हैली केतु हजारो वर्ष से एक समान चमकता आ रहा है। एनके-केतु, जो केवल दूरदर्शक मे ही दिखलाई पडता है, लगभग सवा तीन वर्ष मे ही चक्कर लगा लेता है और इस-लिए यह कई वार देखा गया है, परंतु इसकी चमक में जरा भी कमी होते नहीं देखी गई है। पुच्छल तारों से मुठभेड़

गत वर्षी में पृथ्वी और पुच्छल तारों में मुठभेड हो जाने की पूर्व-सूचना समाचारपत्रो में छपने के कारण कई बार जनता में सनसनी फैल चुकी है, परंतु ये सब सूचनाएँ गलत थी। केवल १९१० में पृथ्वी हैली-केतु की पूँछ में पड गई थी। हाँ, यह अवन्य सम्भव है कि भविष्य में कभी किसी पुच्छल तारे के शिर से पृथ्वी की मुठभेड हो जाय। इसका परिणाम क्या होगा, यह ठीक-ठीक तो नही वतलाया जा सकता, परतु हम अनुमान कर सकते है कि मुठभेड होने पर पुच्छल तारे के रोड़े असंख्य उल्काओं (ट्टते हुए तारो) के रूप में गिरेगे। इन्में से अधिकांश तो हमारे वायुमंडल मे ही भस्म हो जायँगे, परन्तु वड़े-वड़े ढोके अवश्य पृथ्वी तक पहुँच जायँगे। जिथर यह कांड होगा उथर जान और माल की भारी हानि हो सकती है, परन्तु इसकी कोई भी संभा-वना नहीं जान पडती कि आघात की भीपणता से पृथ्वी चकनाच्र हो जाया केतुओं की पूँछों मे विपैली गैसें अवश्य रहती है, परंतु उनमे पड़ जाने से हमारा कोई नुकसान नहीं होता। कारण यही जान पडता है कि पूँछ मे डन गैसो की मात्रा बहुत कम होती है। शायद हमारे वायुमंडल के ऊपरी भागों मे ऑक्सिजन की अधिकता इन विपैली गैसों को नष्ट भी कर डालती होगी। १८६१ में और फिर १९१० में पृथ्वी निश्चय रूप से वड़े केतुओं की पूँछ में पड गई थी, परन्तु सिवाय गणना के अन्य किसी भी रीति से हमे इसका पता न चला।

यह भी स्मरण रखना चाहिए कि अतिरक्ष में इतने केतु भी नहीं हैं कि उनसे पृथ्वी के लड़ जाने का कोई विशेष डर हो। न्यूकॉम्च का कहना है कि यदि कोई आँख मूँदकर आकाश में गोली चला दे तो उस गोली से किसी उड़ती चिड़िया के मर जाने की संभावना पृथ्वी के केतु से टकराने की सभावना से कही अधिक है!

कुछ प्रसिद्ध केतु

- (१) सन् १८४३ का केतु—फरवरी, १८४३, में एक पुच्छल तारा सूर्य के पास ही छोटी तलवार के समान दिखलाई पड़ा। यह इतना चमकीला था कि दोपहर में भी सूर्य को ओट में कर देने पर इसकी पूंछ चंद्रमा के व्यास से दस गुनी लंबी दिखलाई पड़ती थी। थोड़े ही दिनों में इसकी पूंछ बहुत बड़ी हो गई और तब यह क्षितिज से लेकर खस्व-स्तिक की ओर आधी दूर तक पहुँच जाती थी। यह केतृ सूर्य से बहुत समीप होकर—कुल ३६,००० मील की दूरी पर से—िनकला। पगंतु उस समय यंह ३६६ मील प्रति सेकंड के वेग से चल रहा था। इसी से यह सूर्य में जा गिरने से वच गया। आधी परिक्रमा में इसे कुल सवा दो घंटे लगे, यद्यपि शेप परिक्रमा में निस्संदेह इसे सैकड़ों वर्ष लगेंगे।
- (२) डोनाटी केतु—यह बहुत बड़ा और अत्यंत चम-कीला केतु है। उन्नीसवीं गताब्दी में यह केतु ११२ दिन तक कोरी आँख में दिखलाई पड़ता रहा। दूरबीन से तो यह ९ महीने तक दिखलाई पड़ा। इसका परिक्रमण-काल लगभग २००० वर्ष है।
- (३) हैली-केंद्र—इसकी कक्षा की गणना का इतिहास पहले लिखा जा चुका है। सन् १९८७ ईस्वी पूर्व से लेकर १९१० तक यह केंद्र २१ वार सूर्य के निकट आया होगा। अधिक चमकीला होने के कारण इसके प्रत्येक दौरे के संबंध में किसी-न-किसी देश के साहित्य में चर्चा मिली है। गणना से निकले समयों पर ठीक स्थित में इसके दिखलाई पड़ने तथा गणना से निकले मार्गों में ही इसके चलने से सिद्ध है कि यही केंद्र वार-वार देखा गया था। पुराने वर्णनो से निविवाद सिद्ध हो जाता है कि प्राचीन काल में भी यह केंद्र वैसा ही चमकीला था, जैमा अब है। प्राचीन चीनी पुस्तको में इसका ऐसा सूक्ष्म और सच्चा वर्णन मिलता है कि आक्ष्यर्य होता है! आधुनिक काल में १९१० में यह केंद्र अच्छी तरह देखा गया। २० मई को यह पृथ्वी में निकटतम दूरी पर पहुँचा, परन्तु उस समय यह ठीक सूर्य के सामने था। इसके कई दिन पहले और पीछे इसकी

पूँछ बहुत लम्बी और चमकीली दिखलाई पडती थी। १८ मई को पृथ्वी इसकी पूँछ में पड़ गई थी। इस केतु के भिन्न-भिन्न तिथियों के अनेक फोटो पृष्ठ १२५० पर दिए गए हैं। एक फोटो पृष्ठ १२५१ पर भी दिग्दर्शित है।

(४) मूरहाउज-केतु— यह १९०८ में अमेरिका की यरिकज वेधशाला के एक ज्योतिपी डैनियल मूरहाउज हारा पहले-पहल देखा गया था। इमीलिए इसका नाम मूरहाउज केतु पडा। इसका एक फोटो पृष्ठ १२४८ पर दिया गया है।

(१) त्रूक-केतु—१९११ में यह केतु कोरी आँग से ही आकाश में दिखाई पड़ता रहा। उस समय इसके बड़ी लंबी पूँछ थी। इसका परिक्रमण-काल लगभग ७ वर्ष है। १८६६ में यह केतु बृहस्पित ग्रह की आकर्षण-शक्ति द्वारा प्रभावित होकर अपनी कक्षा या भ्रमण-मार्ग मे बहुत विचलित हुआ था। इस केनु का भी एक फोटो इसी लेख के माथ पृष्ठ १२४९ पर दिया गया है। यह फोटो प्रसिद्ध ज्योनियी वरनाई द्वारा लिया गया था।

उल्काएँ

ग्रहों, उपग्रहों ग्रौर केतुओं के अतिरिक्त हमारे सौर मण्डल के एक और विचित्र सदस्य है, जिन्हें हम उत्काएँ या दूटते हुए तारे कहकर पुकारते हैं। ये ग्राकाशीय पिण्ड यथार्थ में क्या है, ग्रीर आधुनिक ज्योतिषी उनके वारे में क्या-क्या वार्ते जान सके हैं, ग्राइए, इस लेख में देखें।

ये ही उल्काएँ हैं। अधिकांश उल्काएँ तो हमारे वायुमंडल में ही भस्म हो जाती हैं और उनका कोई अंश पृथ्वी तक नहीं पहुँच पाता, परन्तु कुछ उल्काएँ वहुत बड़ी होती हैं। गिरते समय उनसे प्रचंड ज्वाला-सी निकलती हैं और सारी भूमि प्रकाशित हो उठती हैं। वायु को चीरते हुए भयानक वेग से उनके चलने का शब्द कोसों तक सुनाई पड़ता है और पृथ्वी पर गिरने की धमक भूकंप-सी जान पड़ती हैं। सीभाग्य की वात हैं कि ऐसी वड़ी उल्काएँ कभी ही कभी गिरती हैं, अन्यथा उनके मारे हमारा रहना ही कठिन हो जाता।

जैसा हम आगे देखेंगे, उल्काएँ वस्तुत: छोटे-बड़े पिड है, जो अंतरिक्ष में भटकते रहते हैं। जब कभी पृथ्वी उनमें से किसी पिड के पास आ जाती है, या वह पिड पृथ्वी के पास आ जाता है, नो वह पृथ्वी की आकर्षण-शक्ति के कारण समीप खिंव आता है। तब उसका वेग उतना बढ जाता है कि वायु के संघर्ष से उसकी सतह तप्त हो जाती है। फलतः उसमें से गैसें निकल पड़ती हैं, जो जल उठती है। इन्हीं जलती हुई गैसो के कारण उल्काएँ हमें दिखलाई पड़ती है, अन्यथा वस्तुतः वे इतनी ठंढी होती है कि वैसे उनमें से कुछ प्रकाश नहीं निकलता। कभी-कभी उल्काएँ हमारे वायुमंडल की रगड़ से फट भी जाती है और तब उनमें विजली के तड़पने के समान शब्द होता है।

उल्काओं की जातियाँ

अपने स्वरूप के अनुसार उन्काओं की माधारणतः तीन जातियाँ मानी जाती है। यदि उन्का फीकी, केयल नारे की



६ अक्टूबर, १९३३, की रात को जर्मनी म देखी गई एक अद्भुत उल्का-भड़ी का फोटो

कमी-कभी श्राकाश में एक माथ ही तबाद ऐसी उस्काए ह्टने लगती हैं कि उनकी मही-नी लग जाती है और एक भयपद दृश्य प्रस्तृत हो जाता है। उपर के फीटो में एक ऐसी ही उस्का-भड़ी का चित्र है, वो घटों तक उत्तर उद्विधित तिथि की रात की त्राकाश में अपना श्राविशवाजी का खेल दिखानी रही थी। यह फीटो जर्मनी में लिया गया था। तरह जान पड़ती है, तो उसे छोटी उल्का या 'टूटता तारा' कहते हैं। यदि उल्का इतनी बड़ी हुई कि उसका कोई अंश पृथ्वी तक पहुँच जाय, तो उसे 'उल्का-प्रस्तर' कहते हैं। यदि उल्का अड़ी होने पर भी आकाश ही में फटकर चूर- चूर हो जाय तो उसे साधारणत: 'अग्नि-पिड' कहते हैं।

छोटी जिल्लाओं में उन सब जिल्लाओं की गणना है, जो केवल अत्यन्त मंद प्रकाश के तारे से लेकर शनि या वृहस्पति जैसे ग्रहों की तरह चमक पाती हैं। ऐसी उल्काएँ प्रति रात्रि हमें दिखलाई पड़ती है। अग्नि-पिड बहुत कम दिखलाई पड़ते हैं। ये कम-से-कम वृहस्पति या शुक्र के समान चमकीले होते हैं और कभी-कभी तो पूर्णिमा के चंद्रमा में भी कई गुने बड़े और उससे कही अधिक चमकीले होते हैं। ऐसे बड़े अग्नि-पिड के हवा को चीरते हुए चलने का शब्द

वादलों की गड़गड़ाहट-सा जान पडता है और जब ये फटते हैं, तो जान पडता है कि कान का पर्दा ही फट जायगा। जहाँ तक पता लगाया जा सका है, यह जात हुआ है कि अग्नि-पिड के फटने पर इसके इतने छोटे टुकड़े हो जाते हैं कि व हमारे वायुमंडल में ही भस्म हो जाते हैं और उनका कोई अंश पृथ्वी तक नहीं पहुँचता। अनुमान किया जाता है कि उल्काओं की इन तीन जातियों मे कोई मौलिक अन्तर नहीं है; केवल छोटे-चड़े होने के कारण ही उनके रूप में इस प्रकार का अन्तर पड़ता है। तो भी उपर्युक्त वर्गीकरण में सुविधा है।

उल्का-प्रस्तरों का उत्पात

उल्का-प्रस्तरों के गिरने पर पृथ्वी पर कैसा उत्पात होना है, इमका कुछ अंदाज हमें एक-दो उदाहरणों से मिल सकता

है। माइवेरिया के येनीबाई नामक एक छोटे से प्रांत में ३० ज़न, १९०५, को मान वजे मबेरे एक अत्यन्त प्रचण्ड उल्का देखी गई। मूर्योदय हो चुका या; तो भी इसकी चमक अद्वितीय थी। हजारों मनुष्यों ने इसे देखा और लाखों ने इसकी गड़गडाहट मुनी। इसके गिरने पर पृथ्वी काँप उठी। आस-पास के बहरों मे भूकम्प के स्वयंलेखन-यंत्रों में पृथ्वी का कंपन जंकित हो गया। परन्तु लोगों के वहत चेप्टा करने पर भी उस स्थान का पता न चला, जहाँ उल्का-प्रस्तर गिरा था। पीछे इसका कारण जात हुआ। वात यह थी कि उल्का के प्रचण्ड तेज और भयानक शब्द से लोगों को यही धारणा हुई कि प्रस्तर कहीं पास मे ही गिरा होगा, परन्तु बस्तुतः वह एक प्रायः निर्जन स्यान में येनीशाई से सौ मील की दूरी पर गिरा था।

पचास मील तक सर्वनाश

कई कारणों से वैज्ञानिक १९२१ के पहले इस उत्का-प्रस्तर की खोज में नहीं निकल सके । १९१४-१८ का प्रथम योरपीय महासमर भी इनमें से एक कारण था। १९२१ में खोज तो



उल्का-रूपी अग्निवाण का प्रकाश-मार्ग

२। यंटे तक फीटो लिये जाने पर जहाँ पृथ्वी के आवर्त्तन के कारण प्लेट पर गोल रेखाओं द्वारा प्रदर्शित नजत्रों का यह अनोखा चित्र खिच आया, वहां उसी समय आकाश में ट्रट्वी हुई एक उल्का का भी फीटो उस पर उत्तर आया, जिसका प्रकाश-मार्ग सीषी रेखा के रूप में चित्र को आड़े काटते हुए दिखाई दे रहा है।

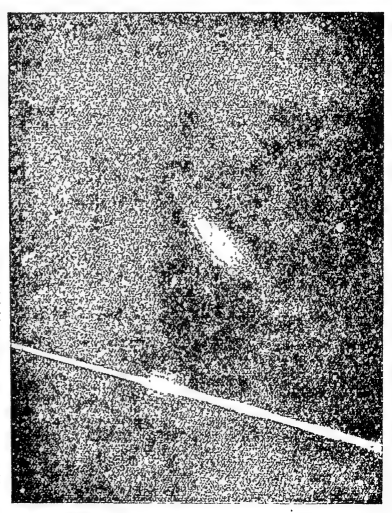
को गई, परन्तु सफलता नहीं मिली। लोग वहाँ तक न पहुँच सके, जहाँ उल्का-प्रस्तर गिरा था, क्योंकि मार्ग वड़ा दुस्ह या। १९२७ में वैज्ञानिकों का एक दूसरा दल इसी खोज के लिए निकला और असहा किठनाइयाँ भेलता हुआ अन्त में उल्का-प्रस्तर के पतन-स्थान तक पहुँच गया। तव पता चला कि दुर्घटना अनुमान से कही अधिक भयानक थी। वह स्थान पहले घना जंगल था। उल्का-प्रस्तर गिरने के बाद दूर तक भूमि तृणरहित हो गई थी। कई मील के घेरे में पृथ्वी ऐसी फट और खुद गई थी, जैमे किसी कल्पनातीत भीमकाय हल से उसे जोत दिया गया हो! ज्वालामुखी

पर्वतों के मुख के समान कई गड्ढे भी वन गए थे। पतन-स्थान ने पचास मील तक स्थित सब मकान गिर गए थे और मनुष्य मर गए थे। एक व्यक्ति ने वतलाया कि उसके एक सम्बन्धी के पास डेढ़ हजार पशु थे, परन्तु उल्का-प्रस्तर के गिरने के बाद उनका कही पता ही नहीं चला; केवल एक-दो पगुओं की जली-भुनी लागें मिली थी!

इस पर भी वहाँ कोई एक वड़ा-सा पत्थर नहीं मिला। अनुमान किया जाता है कि वस्तुत: एक प्रस्तर नही गिरा,वरन एक प्रस्तर-समूह गिरा होगा। सव पत्थर भूमि में बहुत गहरे धंस गए होगे और इसीलिए वे दिखलाई नहीं पड़ते। यह विचार किया गया है कि कभी खोदकर कुछ पत्थर निकाले जायेँ। कुछ तो इसमे विशेष आर्थिक लाभ का भी स्वप्न देखते हं, क्योंकि कभी-कभी उल्का-प्रस्तर प्रायः शुद्ध लोहा रहता है। यदि इस उल्का की भी वनावट ऐसी ही है तो उस लोहे से काफी लाभ होगा, क्योंकि अनुमान किया जाता है कि हजारों टुकड़े निकलेंगे, जिनमे से कुछ तो तीन-तीन हजार मन के होगे !

श्ररिजोना का गइढा

अरिजोना में एक गड्ढा है, जो निस्संदेह किसी उल्का-समूह के गिरने के कारण बना है। इसका व्यास एक मील से योड़ा ही कम है। इसकी दीवार भीनर से लगभग ६०० फीट ऊँची है। वाहर से, भूमि के उठ आने के कारण इस गड्ढे की दीवार कुल १५० फीट ही ऊँची है। इस गड्ढे के आस-पास पाँच मीन तक हजारों छोटे-छोटे उल्का-प्रस्तर मिलते हैं, परंतु बड़े-बड़े प्रस्तर निस्संदेह भूमि के भीतर धँस गए होंगे। जमीन को बरमें से छेदकर बानगी निकालने पर पता चला है कि गड्ढे के नीचे पृथ्वी कई सौ फीट तक चूर्ण हो गई है। परंतु अभी तक उन प्रस्तरों का पता नहीं चला, जिनके कि कारण यह गड्ढा बना होगा। नोगों का अनुमान है कि इमका कारण यह है कि प्रस्तर शायद तिरछे गिरे होगे। इमलिए वे गड्ढे



आकाश में टूटते हुए एक ग्रग्निपिण्ड के प्रकाश-मार्ग का फोटो

श्रमिनिष्ण्ड का प्रकाश-मार्ग चित्र के नीचे दिखाई दे रही सीवी रेगा द्वारा प्रदर्शित है। कपर नचन्नविचित श्राकाश में एक विशाल नीहारिका दिखाई दे रही है। यह दूरदर्शम-कैमेरा द्वारा लिया गया फोटो है। देखिए, फोटो में अग्निष्ण्ड की प्रकाश-रेखा की मोटाई कही और बारा हो गई है।

की पेदी के नीचे न होंगे, बल्क किसी एक वगल होंगे। इस उल्का-प्रस्तर समूह को गिरे कई हजार वर्ष हो गए होंगे, क्योंकि अब इस गड्ढे के किनारे ऐसे वृक्ष उगे हुए हे, जिनकी आयु कदापि ७०० वर्ष से कम नहीं है।

ऐतिहासिक उल्का-प्रस्तर

प्राचीन भारत के इतिहास में उल्का-प्रस्तरों के गिरने की चर्चा कही नहीं मिलनी, परतु अन्य देशों की पुस्तको में कहीं-कही इनकी चर्चा आ गई है। बाइविल में एक स्थान पर लिखा है कि ईव्वर ने आकाश से वड़े-बड़े पत्थर गिराए। सभवतः ये उल्का-प्रस्तर ही रहे होंगे। प्राचीन रोमन ग्रंथ-कार लिवी ने ६५० ईस्वी पूर्व मे उल्का-प्रस्तरों के गिरने की वात लिखी है। लोगों ने इसे देवताओं के कोप का परिणाम समका और इसलिए ९ दिन का व्रत रखने की आज्ञा कर दी गई। चीनी पुस्तको में भी कही-कही पत्थर वरसने की वात लिखी है।

सी॰ पी॰ ऑलिवियर अपनी 'मीटियर्स' नामक पुस्तक में लिखता है इस बात के प्रमाण मिलते है कि मूर्तिपूजा के अति प्रारभिक रूप में उल्का-प्रस्तरों की पूजा भी गामिल थी। वह यह बात भी लिखता है कि वह पिवत्र पत्थर जो मक्का के कावा में उत्तर-पूर्वी कोने में लगा हुआ है एक उल्का-प्रस्तर ही हैं।

आधुनिक समय में गिरे भारत के कई जल्का-प्रस्तर कलकत्ते के सगृहालय (अजायवघर) में सुरक्षित रक्खे गए हैं। नवीन प्रस्तरों का इतिहास जिओलॉ-



उल्का की जीवन-कहानी

आरभ में उत्कापिंड एक सामान्य ठडे प्रस्तर्रापड के स्प में रहता है, जैसा चित्र की सबसे ऊपरा पंक्ति में प्रदर्शित है। तदनन्तर यदि वह हमारे बायुमडल में प्रवेश कर गया. नो घर्षण के कारण उसमें भयकर ऊप्मा और प्रकाश उत्पन्न हो जाता है, जिससे वह जल उठता है और मीपण गित से दोड़ता हुआ अंत में राख हो जाता है, जैसा कि चित्र में मित्र-मिन्न चार पंक्तियों में दिखाया गया है। यदि बायुमंडल ही में वह जलकर राख नहीं हो जाता, तो कमी-कमी पृथ्वी पर मी गिर पड़ना है। जिकल सरवे की पित्रका में प्रका-जित होता रहता है। परन्तु कोई विशेष वड़ा प्रस्तर अभी तक हमारे यहाँ नहीं मिल सका है।

उल्का-प्रस्तरों से डर

यह असंभव नहीं है कि भविष्य में कभी ऐसा उल्कापात हो कि उसके कारण कोई वड़ा गहर क्षण भर में मटियामेट हो जाय, परंतु इस बात को देखते हुए कि भारी पत्थर कभी-ही-कभी गिरते हैं और पृथ्वी इतनी अधिक वड़ी है, इसकी विशेष आशंका नही जान पड़ती। सीभाग्य की वात है कि पृथ्वी को चारो ओर से वायुमंडल घेरे हुए है। यह वायुमंडल एक कवच का काम देता है। अधिकांग उल्काएँ इसी के घर्षण से राख हो जाती हैं। यदि वायुमंडल न होता तो अक्सर समाचारपत्रों में हमें यह पढ़ने को मिलता कि अमुक व्यक्ति सड़क पर चला जा रहा था और अचानक उल्का-प्रस्तर की चोट से वह प्राण खो बैठा! अनेक व्यक्तियों के एक साथ मरने की मूचना भी कभी-कभी मिलती, क्योंकि एक ही स्थान में एक ही समय पर अनेक जल्का-प्रस्तर कई वार गिरते देखें गए है। १८३० में फ्रांस के एक स्थान में एक बार दो-तीन हजार पत्थर गिरे। वहाँ के निवासी व्याकुल हो गए। पोर्लंड के एक स्थान मे एक बार लगभग एक लाख पत्थर गिरे थे। कहते हैं, १९ जुलाई, १९१२, को अरि-जोना में चौदह हजार पत्यर गिरे ये। पत्थरों की संख्या कुछ तो हमारेवायुमडल में उनके चूर-चूर हो जाने से वढ़ जाती है, परंतु यह अधिक संभव है कि आरंभ में

ही कई पत्थर एक साथ ही बलते हैं। जो अग्निपिड हमें चंद्रमा के समान बड़े दिखलाई पड़ते हैं, वे एक ही पत्थर न होने होंगे, अन्यथा वे वायु में ही भस्म हो जाते । अवय्य ही ऐसे अग्निपिड उल्का-समूह होते होगे, जो पास-पास रहने के कारण और अपने अत्यंत तेज के कारण हमें एक पिड के समान दिखलाई पड़ते हैं।

उल्का-भड़ी

केवल उल्का-प्रस्तर ही समूहों में नही च नते। कभी-कभी छोटी-छोटी उल्काएँ भी सैंकड़ो-हजारों की संख्या में देखी जाती हैं। इस घटना को 'उल्का-भड़ी' कहते हैं। कभी-कभी घंटों तक उल्का-भड़ी लगी रहती है। एक दर्शक ने एक उल्का-भड़ी का निम्न शब्दों में वर्णन किया है:—

"नवम्बर, १७९९ को तीन वजे तड़के लोगों ने मुभ्रे उल्का-पात देखने के लिए जगाया । घटना उत्कृष्ट और अति भयानक थी। सारा आकाश ऐसा जान पड़ता था, मानों आ-तिशवाजी के वाणों से प्रकाशित हो उठा हो। यह घटना दिन निकल आने के बाद केवल मूर्य के प्रकाश से ही वंद हुई। प्रति क्षण उल्काएँ वैसी ही असंख्य जान पड़ती थीं जैसे तारे और प्रत्येक दिशा की ओर वे

उड़ रही थी। केवल वे पृथ्वी से आकाश की ओर नहीं जा रही थी। वस्तुतः, सभी उल्काओं का मार्ग पृथ्वी की ओर ही थोड़ा-बहुत भुका-सा जान पड़ता था और जिस जहाज पर हम थे, उसके ऊपर भी कुछ खड़ी गिरती जान पड़ी, यहाँ तक कि मैं वरावर डर रहा था कि दो-चार हम लोगों के वीच भी आ गिरेंगी। × × × पिछे मुके मालूम हुआ कि यह दृश्य वहत दूर तक दिखलाई पड़ा।"

इस उल्का-भड़ी के चौतीस वर्ष वाद फिर ऐसी ही भड़ी देखने में आई। एक दर्शक ने लिखा कि "आज मुबह बड़े तड़के आकाश में हमें उल्काओ का आश्चर्यजनक दृग्य देख पड़ा। लेखक का ध्यान इस और लगभग पाँच बजे आकर्षित किया गया। उस समय से लेकर मूर्योदय तक इनका स्वरूप अद्भुत और अति शोभायमान था। मैंने इस प्रकार का जो कुछ भी पहले देखा था, उसमें यह कहीं वहकर था। इस दृश्य का कुछ अनुमान करने के लिए पाठक को उल्काओं की लगातार वर्षा की कल्पना करनी चाहिए। ये वाण की तरह थी और आकाश के एक विदु से चारा ओर फैलती थी। $\times \times \times$ उल्काएँ भिन्न-भिन्न चमक की थी। कुछ तो केवल विदु-मरीग्वी थी। कुछ दृहम्पति से या शुक से भी वड़ी और चमकदार थी। एक तो लगभग चद्रमा के वरावर थी। प्रकाश की लपक ऐसी तेज थी कि सोये हुए मनुष्य जग उठते थे।"

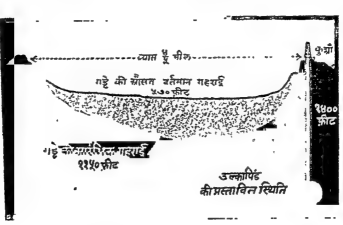
यह उल्का-भटी केवल तड़के ही नहीं, ९ वर्ज रात के

कुछ पहले से आरंभ हुई थी और अनुमान किया गया था कि प्रति पटे कोई दम हजार उल्काएँ गिरती रही होगी।

ऊँचाई

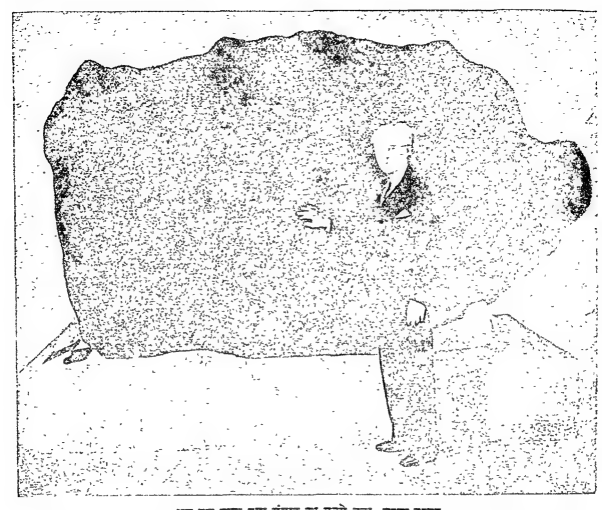
उल्काएँ कितनी ऊँची होती होंगी, इस प्रदन पर लोगों की सम्मितयाँ पहले वड़ी विचित्र थी । परन्तु अठारहवी जताब्दी के अंत मे दो जर्मन विद्या-थियो ने उल्काओ की दूरी नापी । उन्होंने उसी रीति का प्रयोग किया, जिससे क्षेत्र-

मापक (सरवेयर) अगम्य स्थानों की दूरी निकालता है। उनके बाद कई दूसरों ने भी दूरी नापी। इन सुब वेघो से पता चला कि उल्काएँ जब हमे पहले दिखलाई पड़ती हैं, तो लगभग ७० मील की ऊँचाई पर रहती हैं और अधिकांश उल्काओं का अंत ५० मील की ऊँचाई ही पर हो जाता है। इनका वेग सी, सवा सी, मील प्रति सेकड के लगभग होता है। ठीक गील न होने के कारण बहुत-सी उल्काएँ फिरकी की तरह नाचती हुई गिरती हैं। बहुत चमकीली उल्काओं के मार्ग में उनके गुजरने के बाद कभी-कभी कुछ धुआँ-सा रह जाता है, जो कुछ समय तक दिखलाई पड़ता रहता है।



श्ररिजोना के प्रसिद्ध गड्ढे का मानचित्र

उरकापात द्वारा निर्मित अन्जोना के महान् गड्ढे की गहराई आरंभ मे ११५० कीट में कम न रही होगी, जैमी चित्र में प्रशित है। धरनी में कुमा-मा खोडकर १४०० कीट की गहराई तक गिरे हुए उरका-प्रस्तर की खोज की गई है। पर अभी तक उसका पता नहीं लग पाया है।



अव तक पाया गया संसार का सबसे वड़ा उल्का-प्रस्तर

यह अमेरिका के न्यूयार्क शहर के एक अजायवधर में मुरिचित है और वजन मे ३७ टन अर्थात् लगमग १००० मन है। यह मीमर काय आकाशीय वज्र उत्तरी ध्रुव की खोज करनेवाले सुप्रसिद्ध एडिनरल पेरी को बीन्लेंड के हिमाच्छादित द्वीप मे पड़ा मिला था ।इसके आकार का कुछ अनुमान आप समीप खड़े हुए व्यक्ति की कवाई द्वारा कर नकते हैं।(फोटी-'अमेरिकन म्यूजियम आफ नेजुरल हिस्दी)

उल्का-केंद्रों का मार्ग

यदि उल्काओं का मार्ग नक्षत्र-चित्रों पर खीचा जाय तो पता चलता है कि वहुत-सी उल्काएँ एक ही विन्दु से चलती हैं। आरंभ में अदृश्य रहने के ही कारण वे हमें एक विंदु से आती हुई नहीं जान पड़ती। केवल उल्का-फिडियों के समय ही उनके एक विंदु से चलने का आभास हमें मिलता है। उस विंदु को, जहाँ से उल्काएँ चलती हुई मानी जा सकती हैं, 'संपात-मूल' कहते हैं!

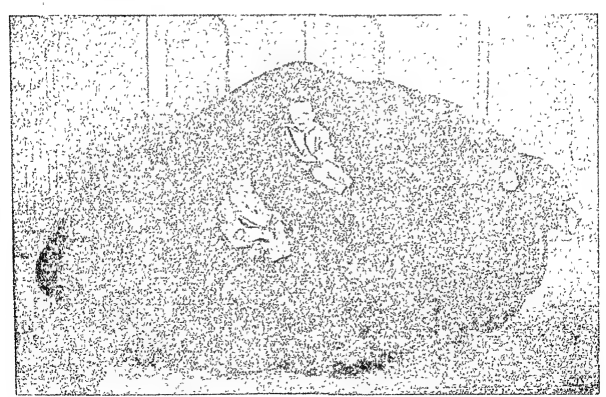
वहुत-से वेधों का मानचित्र खींचने पर एक वहुत महत्त्व-पूर्ण वात यह जात हुई कि ये संपात-मूल नक्षत्रों (तारों) के बीच उसी नियम से चलते है, जिससे कि केनु चलते हैं। यही नहीं, कुछ सपात-मूल तो ठीक उन्हीं कक्षाओं में चलते हैं, जिनमें कुछ परिचित केतु अदृदय होने के पहले चलते थे। उदाहरणतः, एक उल्का-संपात-मूल ठीक प्रसिद्ध वीला केतु के मार्ग में चलता हुआ मिला है। वीला केतु का इतिहाम पुच्छल तारों के प्रकरण में विस्तारपूर्वक दिया जा चुका है और वहाँ वतलाया जा चुका है कि यह केतु देखते-देखते एक बार टूट गया था और अब कई वर्षों से वह एकदम अदृश्य हैं। तो फिर प्रश्न यह उठता है कि क्या ऊपर उल्लिखित उल्का-संपात मूल कदाचित इसी केतु का मग्नावगेय तो नहीं हैं? अधिक सम्भावना यही जान पड़ती है।

उल्काएँ क्या हैं ?

उल्का-संपात-मूल की उपर्युक्त गित के कारण समभा जाता है कि उल्काएँ वस्तुतः केतुओं के ही टुकड़े या अग है। इस संबंध में यह अनुमान किया जाता है कि केतुओं के मार्ग में असंख्य रोड़े और ढोके विखर जाते होंगे, क्योंकि (जेसा हम केतुओं पर विचार करते समय देव चुके है) केतु ठोस नहीं होते। वे रोड़ों और ढोकों के समूह होने है। जब कभी पृथ्वी किसी केतु के मार्ग के पास से होकर जाती है, तो कुछ रोड़े आकर्षित हो आते है। ये रोड़े भी अवश्य ही केतुओं के मार्गों में चला करते होंगे। कही-कही रोडों के घने समूह भी होते होंगे। वे ही सपात-मूल की तरह हमें जान पड़ते होंगे। रोड़े शब्द से यह न समभना चाहिए कि सभी टुकड़े कंकड़ के रोड़ों के बरावर होते होंगे। जैसा कि केतुओं के सबंध में बतलायागया है, ये सरसो से भी छोटे म्राकार से लेकर सैंकड़ो-हजारों मन तक के बजन के बडे- बड़े रोड़े और ढोके होते होंगे।

अब उल्का-भड़ियों की उत्पत्ति की भी बात समभ में आ सकती है। जब कभी हमारी पृथ्वी किसी पुराने केतु के मार्ग के बहुत समीप होकर जाती होगी और वहाँ रोड़ों का समूह बहुत घना होता होगा, तो ये रोड़ें हमें उल्का-भड़ी के रूप में दिखलाई पड़ते होगे। उल्काओं के ममूहबद्ध होकर चलने का कारण भी इस सिद्धान्त से स्पष्ट हो जाता है। समूह के विभिन्न पिड आरभ में आस-पास रहते हैं और पृथ्वी की ओर स्विचने पर भी वे आस-पास ही रह जाते हैं।

उल्काओं के प्रकाश में उनकी तील का भी अनुमान किया गया है। पना चला है कि अधिकाश उल्काएँ मरसों के समान छोटी होती होगी। अग्निपिड और उल्का-प्रस्तर अवश्य ही हहुत बड़े होते होगे। सबसे वटा उल्का-प्रस्तर, जो इस समय तक पाया गया है, वह है जो अमेरिका के एक संग्रहालय में रक्खा है। यह ग्रीनलैंड से लाया गया था और लगभग १००० मन का है। पिछन्ने पृष्ठ पर इसका



न्य्यार्क के अजायवघर में सुरक्षित एक और भीमकाय उल्का-प्रस्तर

यह 'बिलामेट प्रस्तर' के नाम से प्रसिद्ध है और वजन में १६ टन या लगभग ५०० मन है। यह उल्का-प्रस्तर श्रमेरिका ही मे मिला था। देखिए, इसकी कबढ़-खावड़ सतह के गड्ढों में उत्तनी जगह है कि लड़के उनमें आराम से बैठ सकते हैं। जरा कल्पना कीजिए कि जब यह परवर पृथ्ती पर गिरा होगा ता उसने बैसा उत्पाद मचाबा होगा!



यदि हमारे किसी बड़े नगर पर भारी उल्कापात हो तो कदाचित् ऐसा हो विनाशकारी दृश्य प्रस्तुत होगा यह असंनव नहीं कि मिन्य में किनी ऐसा उल्कागत हो कि उसके कारण चण भर ही में कोई वड़ा नगर निर्वामेट हो जाय, बदाये यह देखते हुए कि भारी उल्कार्ष कमी-ही-कमी मिरती हैं. ऐसे संकट की आशंका कप नी है।

फोटो दिया गया है। अन्य एक महान् उल्का-प्रस्तर पिछले पृष्ठ पर दिग्दिसित है।

्डल्का प्रस्तरों की रासायनिक वनावट

अनुमान किया जाता है कि उत्काओं के भीषण वेग के कारण उन पर हमारे वायुमडल की रगड इतनी अधिक लगती है कि उनकी सतह अत्यत तप्त हो जाती है और उनमें से गैसें निकल पड़ती है। ये गैसें जल उठती है। गैसों के निकलने का प्रमाण उत्काओं के प्रकाश के त्रिपार्श्व द्वारा विक्लेपण करने से मिला है। त्रिपार्श्व द्वारा देखने पर क्वेत प्रकाश अपने विभिन्न रंगों में वॅट जाता है और इन रंगों की मुक्ष्म परीक्षा से पता चल जाता है कि प्रकाश किन पदार्थों से भा रहा है।

उल्काओं की जीवन-लीला एक ही दो सेकंड में समाप्त हो जाती है। इसलिए उल्का-पिड भीतर तक गरम नहीं हो पाता। केवल उसकी सतह ही गरम हो पाती है। पानी से तर स्थानों पर गिरे प्रस्तर तो कभी-कभी वरफ से ढके हुए भी पाए गए है। जान पड़ता है कि भीतर अत्यंत ठढा रहने के कारण वाहरी तप्त सतह भी इतनी शीझ ठंढी हो जाती है कि वह पास के पानी को जमा डालती है।

अधिकांग उल्का-प्रस्तरों के ऊपर एक पतली चमकती हुई तह रहती है, मानों उस पर वानिश कर दी गई हो । अवश्य हो यह पर्त ऊपरी तह के पिघल जाने के कारण वन जाती होगी । वहुत-से प्रस्तरों में चेचक के दाग की तरह गड्ढे भी पडे रहते है । शीन्न जलनेवाले भागों के पहले जल जाने के कारण ही ये गड्ढे वनते होगे । उल्का-प्रस्तरों को प्रयोगशाला मे गरम करने पर भी उनमें से गैसें निकलती है । इसमे पता चलता है कि मार्ग में गरमी के कारण उनमें से गैस निकलने का सिद्धांत ठीक ही होगा ।

अधिकांग उल्का-प्रस्तरों की बनावट रवादार होती है। तेजाव में डालकर उनकी ऊपरी सतह को काट देने पर यह रवादार बनावट खिल उठती है और अधिक स्पष्ट रूप से दिखलाई पड़ने लगती है। थोड़े से ही उल्का-प्रस्तरों में लोहे की मात्रा अधिक होती है। ऐसे लौह प्रस्तरों की सच्या कुल तीन प्रतिशत होती है। शेप उल्का-प्रस्तरों की रचना पृथ्वी के साधारण रवादार पत्थरों की-सी होती है। परंतु सब की बनावट ठीक पत्थरों की-सी नहीं होती।



अरिजोना का सुप्रसिद्ध गड्ढा, जो निस्संदेह किसी उत्का-समूह के गिरने से बना है लगभग १ मील व्यास का यह गड्ढा काल के प्रभाव से अब बहुत-कुछ भर गया है फिर भी अर्था इसकी औसत गहराई ६०० कीट है !



आलोक या प्रकाश--शक्ति का एक रूप

श्रालोक या प्रकाश के प्रति मनुष्य श्रादिकाल ही से श्राकृष्य है। प्रकाश में ही उसे जीवन दिखाई देता है और उसका श्रभाव श्रथांत श्रथकार उसे स्वभावतः आशंकित और भयभीत कर देता है। इसीलिए हजारो वर्षो पहले ही से उसके मन में यह कामना उमगते पाई जाती है—'तमसी मा ज्योतिर्गमय', अर्थात् अंभकार से प्रकाश की श्रोर हम अग्रसर हों! यह प्रकाश या आलोक है क्या वस्तु ? विज्ञान का कथन है कि यह भी ऊष्मा, विद्युत, चुंवकत्व, आदि की तरह शक्ति या ऊर्जा का एक रूप है। इसका सबसे प्रखर उदाहरण हमारे लिए सूर्य है, जो इमारी इस घरती पर की दुनिया के लिए शक्ति वा ऊर्जा के साथ-साथ प्रकाश का भी सबसे वडा स्रोत है। वस्तुनः प्रकाश या आलोक के रूप में सूर्य से हमे जो शक्ति निरतर प्राप्त होती रहती है, उसी से इस पृथ्वी पर जीवन के उद्भा, विकास और पोपण का चक्र चालू है।



आलोक-रश्मियाँ

शक्ति के एक रूप 'ऊष्मा' का पिछले खंड में ग्रापको परिचय कराया जा चुका है। इसके बाद हमारा ध्यान अब 'आलोक' की ग्रोर जाता है। इस ग्रीर आगे के कुछ लेखीं में हम भौतिक विज्ञान के इसी महत्त्वपूर्ण विषय की जानकारी पाने की कीशिश करेंगे।

अपि से हजारों वर्ष पूर्व भी लोग आलोक के प्रिन विशेष रूप से आर्कापन हुए थे। आलोक है क्या ? इस प्रश्न का उत्तर ढूँढने के प्रयत्न में नरह-तरह के अनुमान तत्कालीन विद्वानों ने लगाए। लगभग २,३०० वर्ष पूर्व सिकन्दरिया के महान् गणितज्ञ उक्लैंदिस ने इस प्रश्न को हल करने का प्रयत्न किया। उसकी धारणा थी कि आलोक-रिश्मर्यां हमारी आँखों मे विकीण होकर जब भिन्न-भिन्न वस्तुओं पर पड़ती है, तभी वे वस्तुएँ हमें दृष्टि-गोचर होती है। उसका कहना था कि जिस प्रकार भीगुर आदि कतिपय कीड़े-मकोड़े अपने शरीर पर लगी हुई लम्बी-

लम्बी पतली मूँ ह हारा छूकर अगने आम-पास की बस्नुओ का पता पा लेते हैं, ठीक उसी प्रकार मनुष्य भी अपनी आंधों मे विकीण होनेवाली आलोक-रिस्मयों हारा अपने आस-पास की चीजो को देखने में समर्थ होता है।

टमके प्रतिकूल प्रसिद्ध दार्थ-निक पाइयागोरस का गयाल था कि प्रत्येक आलोकमय वस्तु से आलोक के नन्हे-नन्हे भौतिक कणों की वीछार प्रति क्षण हर दिशा में निकलती रहती है। आलोक के ये कण जब हमारी आंदों में प्रवेश करते है, तभी हमें उस वस्तु का, जिसमे कि ये आलोक-कण आरम्भ में चले थे, बोध होता है, अर्थात् वह वस्तु हमें दिखलाई पडती है।

अरिम्टांटल या अरम्तू का मत या कि आलोक कोई मौतिक पदार्थ नही है, अनः भिन्न-भिन्न पदार्थों से चलकर आलोक के भौतिक कणों की वौद्धार हमारी आँकों में पहुँचती है, यह खयाल मर्वथा गलत है। अरम्तू का कहना था कि एक विस्तृत माध्यम में, जो मर्वत्र मौजूद है, तरंगों के रूप में आलोक चारों ओर विकीणं होता है। निस्मन्देह यह कोई कम आञ्चर्य की वात नहीं है कि आज से २,००० वर्ष पूर्व ही विना किसी प्रयोगात्मक आधार के उस महान्

तत्त्ववेता ने जो मत आलोक की वास्तविकता के बारे में निर्धारित किया था, वह इस बीमवी मदी में प्रयोग की कमीटी पर कसे जाने पर भी एकदम सही उतरा! आलोक की प्रकृति के बारे में आधुनिक मत की विवे-चना हम ग्रागे चलकर करेंगे। अभी तो हमें उमके साधारण गुणो का ही परिचय प्राप्त करना है।

श्रालोक मीधे चलता हैं
वन्द सिड़की की दरार में
मूर्य की किरणें जब खेँधेरे कमरे
में प्रवेश करती है, तो उनका
चमकता हुआ सीधी रेपावाला
मार्ग एकदम रुपट दिललाई
पड़ता है। वास्तव में, स्वय



आलोक के ये कण जब हमारी अन्स्तू या अन्स्टाँटल आँखों में प्रवेश करते हैं, तभी जिनका मन था कि श्रालोक एक विन्तृत मान्यम में नग्गो हमें उस वस्तु का, जिसमे कि ये के रूप में बारों श्रोर निकीर्ण होना है।

आलोक-रिश्मयों को हम नहीं देख पाते, केवल कमरे के अन्दर हवा में उड़ते हुए सहस्रों घुलिकण आलोक-रिश्मयों के मार्ग में आते ही चमकने लगते हैं, इसीमे उन रिश्मयों का समूचा मार्ग ही आलोकित हो उठता है।

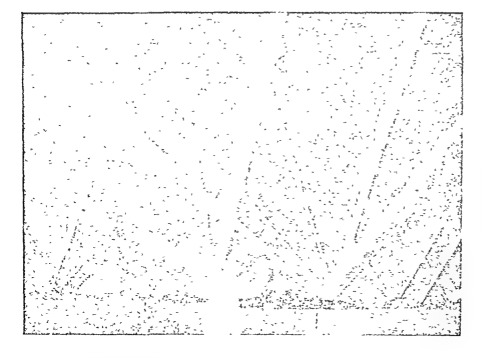
इस सम्बन्ध में एक और रोचक प्रयोग किया जा सकता है। दफ्ती के कई टुकड़े लीजिए। प्रत्येक के बीच में एक-एक वारीक छिद्र बना लीजिए। इन दिपतयों को एक जलती हुई मोमबत्ती के सामने एक के पीछे दूसरी खड़ी कर दीजिए। यदि सभी दिपतयों के छिद्र एक सीघी रेखा में हुए, तब तो आपको इनमें से होकर मोमबत्ती की लौ दिखलाई पड़ेगी, अन्यथा नहीं। इन दोनों प्रयोगों से हम इसी निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि आलोक का गमन केवल सीधी रेखाओं में हो सकता है। सीधे मार्ग से ये तिनक भी इघर- उथर मुड नहीं सकती।

आलोक की इस विशेषता से लाभ उठाकर वैज्ञानिकों ने फोटो उतारने का एक निनान्त सरल के मरा भी तैयार किया है। इस केमरे में किसी लन्स को फिट करने की आवश्यकता नहीं होती। इस वक्सनुमा यंत्र में सामने की दीवार में सुई की नोक के बरावर एक सुराख होता है बोर इस छिद्र के पीछेवाली दीवार में एक खाँचा वना होता हैं। इसी खाँचे के रास्ते से फोटो की चेतनशील प्लेट को वक्स के अन्दर प्रवेश कराकर उसे दीवार के समाना-न्तर खड़ी कर देते हैं। वाहर से आलोक-रिश्मियाँ उसी नन्हें छिद्र के रास्ते केमरे के अन्दर प्रवेश करती हैं और तव वाहर की कस्तुओं का उल्टा विम्व उस फोटो-प्लेट पर पड़ता है। इस मूक्ष्म छिद्रवाले केमरे के अन्दर प्रवेश करते समय ये आलोक-रिश्मियाँ छिद्र पर ही एक-दूसरे को काटती है, अतः वे अपने उद्गमस्थान की वस्तुओं का उलटा विम्व प्लेट पर बनाती हैं। केमरे के अन्दर प्लेट छिद्र से जितनी दूर होगी, विम्व का आकार भी उतना ही बड़ा होगा। इस वात से भी यही सिद्ध होता है कि आलोक-रिश्मियाँ सदैव सीधी रेखाओं में ही चलती है।

मूक्ष्म छिद्रवाले केमरे मे विम्त्र एकदम स्पप्ट उभरता है, उतना ही स्पष्ट जितना कि महँगे दाम के लेन्सयुक्त केमरे के अन्दर। किन्तु लेन्सयुक्त केमरे के अन्दर का विम्त्र अधिक आलोकमय होता है, क्योंकि लेन्स का मुँह चौड़ा होने के कारण वाहर से प्रकाश की मात्रा भी अधिक परिमाण मे केमरे के अन्दर पहुँचती है। छिद्रवाले केमरे

> में नन्हे छिद्र में से होकर बहुत कम आलोक केमरे के अन्दर प्रवेश कर पाता है।

विम्व का आलोक वढ़ाने के प्रयत्न में हम पहले छिद्र के पास ही यदि दूसरा छिद्र बना दें, तो इस छिद्र के कारण भी एक दूसरा विम्ब पहले विम्व पर ही उससे तनिक एक ओर हटकर बनेगा। फलस्वरूप प्रकार वने विम्व में पहले की अपेक्षा प्रकाशकी मात्रा नो अधिक होगी, किन्तु यह उतना स्पप्द



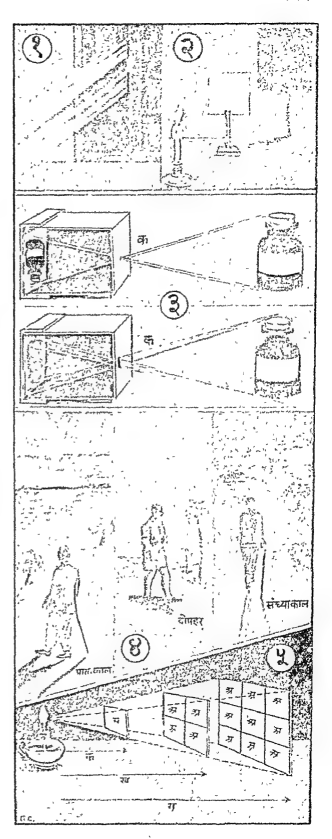
स्रालोक-रिश्मयाँ सदैव सीघी रेखाओं में ही चलती है देखिए, भिन्न-भिन्न सर्चलाइटी से निकले हुए त्रालोक-रिश्म-पुज किस प्रकार ब्राड़े-निरुद्ध एक-दृसरे को काटने हुए ब्रासमान में एकटम सीबी टिशा में जाने हुए टिखाई पड़ रहे हैं।

न होगा। यदि छिद्रों की संस्था वढा दी जाय, तो इनके योग से बने हुए विम्त्र में आलोक बढ़ जायगा, किन्तु उसी अनुपात में उनकी स्पष्टता भी मारी जायगी। बड़े आकारवाले सूराख को हम अनेक सूक्ष्म छिद्रों से बना हुआ मान सकते हैं। अन. ऐसे छिद्र द्वारा बना हुआ विम्त्र भी अम्पष्ट ही होगा। और यदि छिद्र का आकार काफी बडा हुआ तो विम्त्र इतना अधिक अस्पष्ट हो जायगा कि विम्त्र के स्थान पर प्रकाश का केवल एक हलका-सा धट्या ही नजर आएगा, चित्र नहीं।

प्रकाश और छाया

लालटेन के मामने एक तस्ती खड़ी कर दीजिए— वस तस्ती की ग्राड़ में ग्रंथेरा-ही-ग्रंथेरा नजर श्राएमा, क्योंकि श्रालोक-रिमया मुडकर तन्ती की ग्राड़ में पड़नेवाली जगह तक नहीं पहुँच सकती। फिर ग्रापने गौर किया होगा कि प्रातःकाल की घूप में जमीन पर ग्रापकी छाया वेहद लम्बी दिखलाई पड़ती हैं। जयों-ज्यो मूर्य ग्राकाण में कपर चढ़ता जाता है, ग्रापकी छाया भी छोटी पड़ती जाती है। संच्या को सूर्य जब नीचे उतरता है, तब श्रापकी छाया पुनः लम्बी हो जाती है। प्रातःकाल की छाया पिक्चम आलोक-रिक्मयों का अनोखा वर्ताव

- १—-वद खिडकी या दरवाजे की द्ररार मे जब अँवेरे कमरे में न्यं की किरलें प्रवेश करती हैं, तो धृलिकणों के कारण चमकता हुआ उनका सीची रेखावाला मार्ग एक्टम स्पष्ट दिखलाई पडता है।
- २—किसी भी टीपक की झाड़ में किसी वस्तु को रखने पर उसकी छावा उसी श्राकार की पटनी है, जो उस वस्तु का होता है। चौकोर तस्त्वी की छावा भी चौकोर पढ़ रही है, बचपि वह परिवर्डित है।
- उन्महम छिद्र केमरा। क्या के चित्र में 'क' पर एक ही मुच्म छिद्र है, जिससे होकर सामने रक्सी टावात की उल्टी छाया केमरा के भीनर की टीवाल पर लगी खेट पर रपट पट रही है। नीचे के चित्र में 'क' पर छिद्र चोंडा है,टमलिए छाया धुंधली पट् रही है।
- ४—प्रातःकाल, टोपहर धाँर शाम को सूर्य के कारण पटने-वाली छात्रा की विभिन्नता ।
- ५— आलोक की नीवता हुरी के वर्ग के विलोम नियम के अनुसार घटती है। 'क', 'ख', 'ग' कपशः १, २, और ३ फीट की दूर्ग के सुचक है।



की स्रोर स्रोर सन्व्या को पूर्व दिशा की ओर पड़ती है। हर हालत में स्राप देखेंगे कि छाया ठोस पदार्थ के पीछे तथा प्रकाशोत्पादक के दूसरी ओर ही पड़ती है।

यदि प्रकानोत्पादक का आकार कुछ अधिक वड़ा नहीं हुआ तो इसके द्वारा प्रक्षालित छाया भी स्पष्ट और गहरी उभरनी है और यह छाया एक सिरे से लेकर दूसरे सिरे तक समान इप से काली होती है। ऐसी छाया की मीमान्तक रेखाएँ भी स्पष्ट दीखती है।

प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया

इसके प्रतिकूल यदि प्रकाशोत्पादक का आकार वड़ा हुआ तो इसके द्वारा प्रक्षालिन ठोस वस्तुओं की छाया का समूचा भाग न तो समान रूप से काला होगा और न उसकी सीमान्तक रेखाएँ ही स्पष्ट उभरेंगी। ऐसी छाया के मध्य-भाग में प्रकाशोत्पादक के किसी अंग से भी आलोक नहीं पहुँचने पाता। फलस्वरूप छाया का यह भाग निपट काला होता है। इसे 'प्रच्छाया' के नाम से पुकारते हैं। प्रच्छाया के दोनों ओर छाया का वह भाग स्थित होता है, जिसमें प्रकाशोत्पादक के समूचे अंग से तो नहीं, किन्तु उसके कुछ भाग से आलोक अवश्य पहुँचता है। अतः यह छाया उतनी गाढी नहीं होती, जितनी प्रच्छाया। इसे 'उपच्छाया' के नाम से पुकारते है।

चन्द्रप्रहण श्रीर सूर्यप्रहण

चन्द्रमा और पृथ्वी दोनों ही सूर्य के प्रकाश से आलोकित होते हैं। अतः दोनों ही के पीछे लम्बी प्रच्छाया
भीर उपच्छाया पड़ती हैं। पूर्णिमा के दिन जब चन्द्रमा
पृथ्वी के छायाकोण में प्रवेश करना है, तो पूनों के चाँद
पर पृथ्वी की काली छाया पड़ती हैं। फलस्वरूप चन्द्रमा
का घरातल भी ग्राशिक या पूर्ण रूप से ग्रालोकविहीन
हो जाता है और हमें ग्रहरण दिखाई पड़ता है। केवल
पूर्णिमा की रात को ही चन्द्रग्रहण का लगना सम्भव हो
सकता है और इस अवसर पर पृथ्वी के उस तमाम भाग
में, जहाँ रात होगी, चन्द्रग्रहण दिखलाई पड़ेगा। कुछ ही
घण्टों में ग्रपनी कक्षा पर परिश्रमण करता हुग्रा चन्द्रमा जब
इम छाया से बाहर निकल जाता है तो ग्रहण समाप्त हो
जाता है ग्रीर चन्द्रमा पुनः मूर्य के आलोक मे आ जाता है।

ग्रमावस्या के दिन चन्द्रमा पृथ्वी और सूर्य के वीच ग्रा जाता हैं, ग्राँर तव चन्द्रमा की छाया पृथ्वी पर पड़ती है। ग्रपने भ्रमण-मार्ग पर ज्यों-ज्यों चन्द्रमा आगे बढ़ता है, यह छाया भी पृथ्वीतल पर तेजी के साथ ग्रागे बढ़ती है। इस छायामार्ग में पृथ्वी के जो प्रान्त ग्राते जाते हैं, उन तक सूर्य का प्रकाश पहुँचने में असमर्थ होता है। अतएव इन स्थानों पर सूर्य का पूर्ण ग्रहण दिखलाई पड़ता है। इस प्रदेश के दोनों ओर कुछ दूर तक के प्रान्त चन्द्रमा की उपच्छाया में पड़ते है, इन स्थानो पर केवन ग्रांशिक सूर्यग्रहण दिखाई देता है।

चन्द्रमा का परिभ्रमण-मार्ग दीर्घवृत्ताकार है। अतः कभी-कभी चन्द्रमा पृथ्वी से बहुत दूर भी चला जाना है। ऐसी दशा में सूर्य द्वारा प्रक्षालित अमावस्या के चन्द्रमा की छाया पृथ्वी तक पहुँच भी नही पाती। फलस्द्रहप चन्द्रमा समूचे मूर्य को दक्तें में अममर्थ होता है और हमें कुण्डलाकार सूर्य के दर्शन होते हैं। उस समय ऐसा मालूम पडता है, मानों काले वृत्त के चारों ग्रोर चाँदी का एक छल्ला चढ़ा दिया गया हो। जिस समय चन्द्रमा अपनी कक्षा में पृथ्वी से दूर स्थित होता है, उस समय यह हमसे २,५२,९७० मील के फासले पर होता है। किन्तु इसकी छाया केवल २,३६,००० मील लम्बी होती है, अतः यह छाया पृथ्वी को छू नहीं पाती।

इस स्थान पर अवश्य ही प्रश्न उठना है कि हर पूर्णिमा और हर अमावस्या को कम से चन्द्र और मूर्य के ग्रहण क्यों नहीं लगते ? किन्तु ऐसा होना तभी सम्भव था, जव कि पृथ्वी और चन्द्रमा दोनों के परिभ्रमण-मार्ग का धरातल एक ही होता। जब कभी पूर्णिमा या ग्रमावस्या के दिन चन्द्रमा का परिभ्रमण-मार्ग पृथ्वी की कक्षा के धरातल से होकर गुजरता है, तभी चन्द्रग्रहण या मूर्य-ग्रहण के हमें दर्गन होते हैं।

त्रालोक की तीवता दूरी के ब्रानुसार घटती है

ग्रालोक-रिश्मयाँ प्रकाशिपण्ड के किसी विन्दु से ज्योज्यों आगे बढ़ती है, त्यो-त्यों उनके बीच की दूरी बढ़ती
जाती है। वे फैलती जाती है, ठीक उसी प्रकार जैसे कोण
की भुजाएँ बढ़ाई जाने पर उत्तरोत्तर एक दूसरे ने दूर
हटती जाती है। इसका फल यह होता है कि किरणपुज
प्रकाशोत्पादक से ज्यों-ज्यों आगे बढ़ता है, त्यो-त्यों उतने
ही प्रकाश को अधिक क्षेत्रफलवाले घरातल को आलोकित
करना पड़ता है। जैसा कि पृ० १२६५ के न० ५ चित्र मे
प्रकट है, प्रकाशोत्पादक से १ फुट की दूरी पर जितना
प्रकाश घरातल 'अ' को आलोकित कर रहा है, उतना ही
प्रकाश २ फीट की दूरी पर रक्खे हुए दूसरे घरातल
को आलोकित कर रहा है। किन्तु इस दूसरे घरातल
का क्षेत्रफल प्रथम का चार गुना है। अत: दूसरे घरातल
पर पहले की अपेक्षा प्रकाश की तीव्रता केवल एक चतुर्थांग

रहेगी। तीन फीट की दूरी पर उसी प्रकाश को नौ गुने धरातल को ग्रानोकित करना होगा। अतः प्रकाश की तीव्रता इस ठौर अब पहले की अपेक्षा नवांश रह जायगी। यह नियम दूरी के बर्ग का विलोम कहलाता है। दूरी ज्यों-ज्यों बढती जायगी, प्रकाश की तीव्रता उसके वर्ग के अनुसार घटती जायगी। दूरी यदि चार गुनी होगी, तो आलोक की तीव्रता पहले का सोलहवां अंश रह जायगी। आठ गुनी हुई तो चौंसठवाँ अंश रह जायगी।

फोटोमीटर

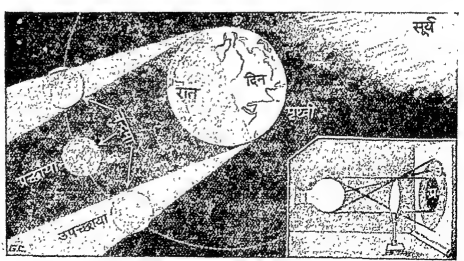
उपर्युक्त सिद्धान्त के आधार पर ही फोटोमीटर यंत्र वनाये गये हैं, जिनकी सहायता से हम आँक सकते हैं कि अमुक प्रकाशीत्पादक के आलोक की तीव्रता कितनी हैं। अवश्य ही आलोक की तीव्रता नापने के लिए मापदण्ड की जहरत होती हैं। स्वभावतः वैज्ञानिकों ने मोमवत्ती को मापदण्ड माना। टार्च या पेट्रोमैक्स लैम्प की आलोक-शिवत को मोमवित्तयों की संख्या में ही व्यक्त करते हैं। यदि टार्च की आलोक-शिवत ५०० कैन्डिल-पावर हुई, तो इसका अर्थ यह हुआ कि इस टार्च से ५०० मोमवित्तयों के वरा-वर प्रकाश उत्पन्न होगा।

सावारणतः दो प्रकार के फोटोमीटर काम में लाय जाते है—एक में छाया की सहायता जी जाती है और दूसरे में तेल के घट्ये से काम लेते हैं। एक सफेद रंग का पर्दा

अधेरे कमरे में रखिए । पर्दे के सामने एक पेन्सिल लम्बवत् खड़ी कर दीजिए -- एक मोमवत्ती भी स्टैण्ड में लगाकर कुछदूर पर रिवए। अव उस लैम्प को भी कमरे के अन्दर ले आइए, जिसकी आलोक-शक्ति की जांच करनी है। लैम्प और मोम-वत्ती दोनों को ऐसी जगह पर रिवए कि उनके प्रक्षालित द्वारा

पैन्सिल की छाया सफेद पर्दे पर पड़े। लैम्प की दूरी घटा-चढ़ाकर आप पेन्सिल की दोनों छाया में समान गहराई की कालिमा ला सकते हैं। अपनी-अपनी छाया से अब मोमबत्ती और नैम्प डोनों की दूरी नाप लीजिए। नैम्प और मोमबत्ती की आलोक-शिवतयों में बही अनु पात होगा, जो नैम्प की दूरी के वर्ग और मोमबत्ती की दूरी के वर्ग और मोमबत्ती की दूरी के वर्ग और मोमबत्ती की दूरी के वर्ग में नैम्प द्वारा डाली गई छाया को मोमबत्ती से उतना ही तीव प्रकाश मिलता है, जितना मोमबत्तीवाली छाया को नैम्प मे।

तेल के घट्येवाला फोटोमीटर तैयार करने के लिए एक खुरदरे सफेद कागज का टुकड़ा लेले हैं। इस कागज के बीच में एक बूँद तेल गिराकर घट्ये का एक छोटा-सा वृत्त वना लेते हैं। इस कागज को लम्यवत् खड़ा करके इसके एक ओर यदि एक मोमवत्ती रखी जाय, तो उसी ओर से देखने पर घट्या कागज के शेप भाग की अपेक्षा अधिक काला दिखाई देगा, क्योंकि घट्ये में में होकर बहुत-सा प्रकाश कागज की दूसरी ओर चला जाता है। इस ओर प्रकाश की कम मात्रा प्रक्षालित होती है। यदि कागज को दूसरी ओर से देखा जाय तो घट्या कागज के शेप भाग की अपेक्षा अधिक मात्रा फी कम मात्रा प्रकालित हिली है। यदि कागज को दूसरी ओर से देखा जाय तो घट्या कागज के शेप भाग की अपेक्षा अधिक मात्रा में प्रकाश छनकर आ रहा है। जिन दो प्रकाशोत्पादकों की आलोक-शक्ति की तुलना करनी होती



चंद्रग्रहण के समय पड़नेवाली पृथ्वी की 'प्रच्छाया' और 'उपच्छाया'

पृर्णिमा के दिन जब कभी चद्रमा मौके से पृथ्वी के छायाकोण में प्रवेश करता है, तभी चद्रग्रहण होना
है। 'प्रच्छाया' धाँग 'उपच्छाया' का सिद्धान्त इसी चित्र के निवले कोने में लग के मामने नक्त्री स्वकर्
किए जानेवाले प्रयोग द्वारा समकाया गया है।

है, उनमें से एक को कागज के एक और, और दूसरे को दूसरी ओर रखते हैं। फिर इन दोनों की दूरी घट्टेवाले कागज से इस नरह घटाते-वढ़ाते हैं कि दोनों ओर से देखने पर घट्टा लुप्त हो जाता है। इस दशा में भी उतना ही प्रकाश आता है, जितना कागज के शेप घरातल से। अर्थात उस ममय कागज पर दोनों प्रकाशोत्पादकों से आए

हुए आलोक की तीव्रता समान होती है । अब प्रत्येक प्रकाशोत्पादक की दूरी कागज के धरातल से नाय लेते है। उनकी आलोक-शक्तियों का परस्पर अनुपात वहीं होगा, जो उनकी दूरी के वर्ग के वीच है अर्थात् उनमें दूरी के वर्ग के विलोम के अनुसार अंतर होगा। वारीक नापजोब के लिए अधिक सूक्ष्म फोटोमीटर यंत्र वनाए जाते हैं।

आलोक-रश्मियों का परावर्त्तन

आलोक-रिक्सियों में परावित्तत होने का जो गुण है, उसकी हो यह खूबी है कि हम विभिन्न वस्तुओं को देख पाते हैं। आइए, इस लेख में भौतिक जगत् के इस महत्वपूर्ण नियम का श्रध्ययन करें।

दे बच्चों को रवड की गेंद के साथ खेलते हुए ग्रापने ग्रक्सर देखा होगा। प्रायः वे वाजी लगाने है कि लगातार विना सिलसिला टूटे हुए वे गेंद को फर्ज ग्रीर ग्रपनी हथेली के बीच कितनी वार उछाल सकते है। इस खेल में वरावर सतर्क रहना पड़ता है। गेंद को फर्ज पर यदि लम्बवत् फेंका जाय तभी वह ठीक ऊपर वापस ग्राएगी। ग्रसावधानी के कारण गेंद यदि जरा भी फर्झ पर निरछी पहुँची कि फिर वह सीधी ऊपर हथेली के पास वापम न ग्राएगी। नीचे जाते समय गेंद का मार्ग लम्ब से जितना एक ग्रोर भुका होगा, लौटती वेर उसका मार्ग लम्ब की दूसरी ओर उतना ही भुका हुग्रा होगा। कमरे के एक

कोने पर यदि एक व्यक्ति खड़ा हो ग्रीर दूसरेकोने पर अन्य एक व्य क्ति, तो दोनों एक दूसरे के पाम उछाल-कर गेंद उसी दशा में फेंक सकते है, जब कि वे गेंद को बीच की दूरी के ठीक मध्य विन्दू पर दे मारे।

रवड की गेद किसी घरातल से घक्का खाकर जब लौटती है, तो इस किया को हम 'परावर्त्तन' कहते हैं। परावर्त्तन में सदैव ग्रापतित मार्ग ग्रीर लम्ब के बीच का कोण लौटनं के मार्ग ग्रीर लम्ब के बीच के कोए। के बरावर होता है।

कैरम के खेल में भी परावर्त्तन के इस नियम का पूरा फायदा हम उठाते हैं। जब कभी नोट को स्ट्राइकर द्वारा मारकर हम सीचे पाकेट में नहीं डाल सकते, तब इस नियम की मदद लेते हैं। स्ट्राइकर को वोर्ड की दीवाल पर ताक-कर ऐसे कीण पर मारते हैं कि धक्का खाकर जब वह

वापस लौटे, तो वह उस गोट से सीवा जा टकराए। श्रालोक-रिक्मियों के सम्बन्ध में भी परावर्त्तन का ठीक यही नियम लागु होता है। चिकने घरातल पर आलोक - रव्मियाँ जब लम्बवत दिशा में आपतित होती है, तो वे परावर्तित होने पर ठीक उसी

रास्ते उलटी दिशा

में नौटनी भी है।



गेंद की उछाल द्वारा परावर्त्तन के सिद्धान्त का स्पष्टीकरण

परावर्त्तन में मदेव आपतित मार्ग और लम्ब के बीच का कोण लौटने के मार्ग और लम्ब के बीच के केश के बनावर होता है। कार कैरम के खेल में इस सिदान्त का प्रयोग दिखाया गया है।

नहीं हो पाता।

चाँदी की कलई

किए हुए दर्पण

गत भाग परा-

वित्तत हो पाता

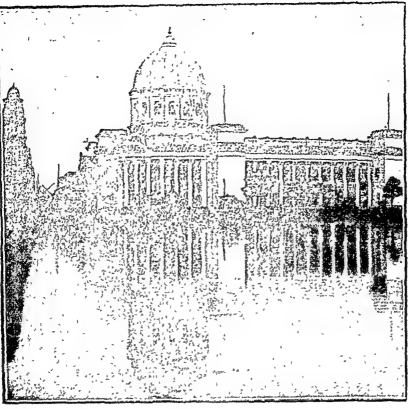
है, जेप २०

से

श्रालोक का केवल ५० प्रति

श्रापतित

ग्रापतित कि-रगाँ यदि लम्ब से एक म्रोर मुख भुकी हुई हों, तो परा-वत्तित किरएों भी लम्ब की दूसरी ग्रीर ठीक उतनी ही हुई भुकी होंगी । श्रन-गिनत प्रयोगों द्वारा यह वात भली भौति सिद्ध हो चुकी कि हर प्रकार के परा-वर्त्तन में ग्राप-तित किरण. लम्ब ग्रीर पराव ति त किरण तीनों एक ही धरा-तल में होते है।



जल में प्रतिविभव

देखिए, किनारे की इमारत पानी में किस तरह उल्डी प्रतिविवित दिखाई दे रही है। यह श्रालोक-रिशमों के परावर्त्तन की ही करामात है।

दर्पण के ठीक सामने जब आप खड़े होते है, केवल तभी आपको अपना प्रतिविम्ब उसमें नजर आता है। सामने से जरा एक और हटकर यदि आप खड़े हों, तो स्वयं आपको अपना प्रतिविम्ब उस दर्पण में न दिखाई देगा। अवव्य अन्य कोई व्यक्ति जब दर्पण के सामने से दूसरी ओर हटकर ऐसी जगह खड़ा होता है कि आपके चेहरे से आलोक-रिक्मण चलकर दर्पण से परावर्तित होने पर उसकी जगह पर से गुजरें, तो उस व्यक्ति को आपका प्रतिविम्ब दर्पण में दिखलाई पड़ेगा, साथ ही उस व्यक्ति के भी चेहरे का प्रतिविम्ब आपको दिखाई देगा।

सभी तरह के धरातलों से रखड़ की गेंद समान रूप में नहीं उछलती। ठीक इसी प्रकार आलोक-रश्मियों का परावर्त्तन भी भिन्न-भिन्न धरातलो से एक-सा नहीं होना। इवेत वर्ण के चिकने चमकीले धरातल से आलोक-रिस्मयों का परावर्त्तन मर्वोत्तम होता है। किन्तु चिकने से चिकने धरानल से भी आलोक-रिष्मयों का पूर्ण परावर्त्तन कभी प्रतिगत दर्गेग्
में ही विलीन
हो जाता है।
कलईदार घरातल ग्रालोक के
श्रेष्ठ परावर्त्तक
होने हैं।
पारदर्शिता
इसके प्रतिकूल कुछ ऐसे
पदार्थ भी होते
हैं, जिनमें से
होकर लगभग
समूचा प्रकाश
ग्रासानी से

गुजर सकता है। इनके झारपार हम वस्तुत्रों को स्पष्ट देख सकते हैं। शीका,वर्फ का टुकडा. स्वच्छ पानी बादि इसी श्रेणी के पदार्थ हैं। ये पदार्थ 'पारदर्शक' कहलाते हैं। महीन कपड़ा, धुंधला काँच, मटमैला पानी और दूध ग्रादि उन पदार्थों की श्रेणी में बाते हैं, जिनमें से होकर ग्रालोक थोड़ा-बहुत गुजर सकता है। इन पदार्थों में से गुजरते समय ग्रालोक का काफी भाग उनके ग्रन्दर ही विलोन हो जाता है। ऐसे पदार्थ 'ग्रल्पपारदर्शी' कहलाने हैं। इन पदार्थों के ग्रारपार प्रकाश तो चला जाता है, किन्तु उम ग्रोर की वस्तुएँ स्पष्ट नहीं दिखाई पडती।

ग्रनेक पदार्थों में से प्रकाश का तिनक्त सा भी ग्रंश नहीं गुजर नकता। लकड़ी, पीतन की मोटी चहरें, दफ्ती ग्रादि इसी श्रेणी में आती हैं। इन्हें 'ग्रपाप्दर्शी' कहते हैं। श्रवश्य ही इन पदार्थों के घरातल में ग्रापितन ग्रालोक का कुछ श्रंश परावित्तत होता है और शेप उसी में विनीन हो जाता है। किन्तु कजली जैसी निनान्त काली वस्तुग्रों में में होकर

नोंगों ने ग्राधुनिक ढंग के

काँच के दर्पणों का सर्वप्रथम

निर्माण किया था। दर्पण के

लिए पूर्णतया समतल घरा-

तलवाले काँच का टुकडा लेना

होता है। फिर इस कॉच

के ऊपर पारे और टिन की

एक पतली तह चढा देते हैं।

धातु के चमकीले धरातल

को कॉच का परदा हवा के

स्पर्शसे भ्रलग रखता है।

इस कारण दर्पणो की चमक

मन्द नही पड़ने पाती । किन्तू

पारे की कलईवाले दर्पगा

पर जब कुछ दिनो तक सूर्य

की प्रखर किरलों पड़ती है,

तो दर्पण पीला पड जाता है।

इस दोप को दूर करने के

लिए दर्पण की कलई के लिए

ग्रव पारे के स्थान पर चाँदी

का प्रयोग करते है। सम-

तल कांच को एक छिछली

थाल में नीचे की ग्रोर मुँह

करके रख देते हैं भीर चाँदी

कर फैला देते हैं। अब एक

रासायनिक पदार्थ इस घोल

में डालते हैं, फलस्वहप घोल

के अन्दर से शुद्ध चाँदी निकल

माती है भीर कांच के धरा-

न नो प्रकाश इस पार से उस पार जा सकता है ग्रीर न उसका कोई अंग परावतित होकर वापस ही लीटता है। जो कुछ आलोक ऐसी वस्तुम्रों पर पडता है, वह समूचा ही उस धरातल में विलीन हो जाता है। इसी कारण फोटो धोनेवाले ग्रँधेरे कमरे की सम्ची दीवालों पर गाढ़े तारकोल की काली पालिश चढ़ादी जाती है, ताकि वाहर से प्रकाश की एकाध रश्मियाँ भी यदि इस ग्रुधरे कमरे में कही से ग्रा जायँ, तो वे भी सव-की-सव दीवाल मे ही विलीन हो जायँ -- किसी भी हालत में ये रिक्मयाँ फोटो-वाली फिल्म तक न पहुँचे। दर्पण का ग्राविष्कार

प्राचीन काल में भ्राजकल जैसे विदया ढंग के दर्पण तो उपलब्ध नहीं थे, फिर भी तत्कालीन सभ्य समाज प्रकाश के परावर्त्तन से एक-दम ग्रपरिचित न था। पानी तथा तेल जैमे तरल पदार्थी मे विम्व देखना वे जानते थे। पुराणों के अनुसार अपने रूप के बारे मे नारदजी का मोह उस समय भंग हुआ, जब उन्होने नाले के जल मे अपना प्रतिविम्व देखा।

द्रौपदी के स्वयम्बर में प्रतियोगियो को नीचे रखे हुए कड़ाह के तेल में स्तम्भ से लटकती हुई मछली का विम्ब देख-कर ही उस मछली को तीर से वेधना था।

परंत कलईवाले दर्पेगो का ग्राविष्कार वहत बाद मे हुग्रा। प्रारम्भ में भातुम्रो पर बढिया पालिश करके दर्पण नैयार किए गए। किन्तु ऐसे दर्पणो का धरातल वायु के स्पर्भ मे जल्दी ही गन्दा हो जाता था। १४वी शताब्दी मे वेनिशियन

-ग्र 🚅 के घोल को काँच के ऊपर रख-

नियमित और अनियमित परावर्त्तन

(१) विदु 'स्र' का वोध 'क' पर इसलिए होता है कि परावर्त्तन के नियमानुसार 'अ' से चली किरणे दर्पण पर पड़कर भिन्न-भिन्न टिशाओं में प्रचालित हो जब हमारी श्रांखों में प्रवेश करती हैं तो किसी काल्पनिक विदु 'क' से श्राती जान पडती हैं। (२) अ से व तक धरानल चिकना है। व से म तक कवड़-खावड़ है। ट्रटी रेखाओं द्वारा परावर्त्तन का मार्ग दिग्वाया गया है।

तल पर इसकी एक पतली तह समान रूप से बैठ जाती है। कलई करने के लिए वहत थोडी-सी चाँदी की आवश्यकता पड़ती है। चाँदी की तह को हवा के स्पर्श से वचाने के लिए उसके ऊपर गाउँ रंग का लेप चढ़ा देते हैं। ये दर्पेगा वर्षी खराव नहीं होते। चिकने धरातल पर विंव क्यों दिखाई देता है

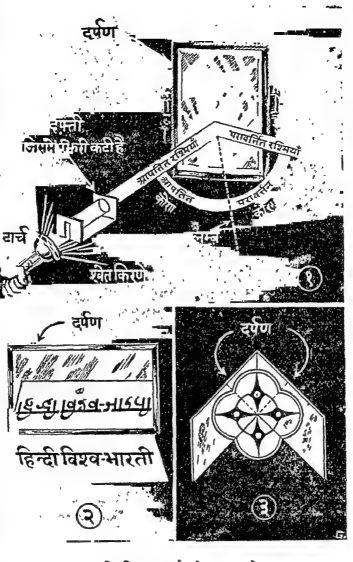
यव हम इस बान पर विचार करेंगे कि दर्पण या किसी ग्रन्य चिकने घरातल में वाह्य वस्तुग्रो का विम्व हम कैमे देख पाते हैं। कमरे में रखें हुए दर्पण पर जब हम दृष्टि

डालते है तो हमें स्वयं दर्पेण नही दिखता,वरन् उस दर्पण में ग्रन्य वस्तुग्रों का विम्ब दिख-लाई पड़ता है। ग्रालोक -विन्दू 'ग्र' से ग्रनेक ग्रालोक-रश्मियाँ दर्पण पर जाकर गिरती है। परावर्त्तन के नियमा-नुसार ये भिन्न-भिन्न दिशाग्रों में प्रक्षालित होती है। ये परावर्त्तित टार्च किरगों जब हमारी म्रांखों में प्रवेश करती है, तो हमें ऐसा प्रतीत होता है कि वे किसी काल्पनिक विन्दु 'क' से ग्रा रही हैं। चूँकि ये सभी किरणे प्रारम्भ में विन्दु 'ग्र' से चली यी, ग्रतः हमारी ग्रांखों में प्रवेश करके ये हमे बिन्दु 'अ' का ही बोध कराएँगी। हमें ऐसा जान पड़ेगा कि 'क' विन्दु ही 'म्र' पर स्थित है। 'क' विन्दु ही 'म्र' विन्दु का प्रतिविम्ब है। रेखागणित के नियमो से स्पष्ट है कि 'क' विन्दु 'अ' की ठीक लम्बवत् सीध में दर्पण के पीछे

उतनी ही दूरी पर स्थित हैं, जितनी दूरी पर 'श्र' दर्पण के सामने हैं। (दे॰ पृष्ठ १२७० के चित्र में भाग १)।

ग्रनियमित परावर्त्तन

चमकदार कलईवाले घरातल से प्रालोक-रिक्समों का सदैव नियमित परावर्त्तन ही होता है। किसी विन्दु विशेष से चली हुई किरणे परावर्त्तन के बाद एक ही विन्दु से श्राती हुई जान पड़ती हैं। ग्रतः इन किरणों द्वारा परावर्त्तन करने-वाले घरातल को हम देख नही पाते। चिकने समतल घरा-



नियमित परावर्त्तन के कुछ नमूने

(१) समतल दर्भण में श्रालोक-रिश्मयों का परावर्तन । (२) समतल दर्भण के बिव में पार्श्विक उलट-फेर । (३) डो दर्भणों को ६०° के कोण पर रखने पर तीन बिवों का निर्माण । (दे० ५० १२७२-१२७३ का मैटर)

के वजाय जब ग्रालोक-रिकमयाँ किसी खुरदरे धरातल पर पड़ती है, नो उनका परावर्त्तन उपर्युक्त नियमित ढंग से नहीं हुश्राकरता। इस अनियमित परावर्त्तन में एक ही विन्दु से चली हुई किरएों परा-वर्त्तन के वाद किसी विशेष बिन्दु से श्राती हुई नही जान पड़ती है। नियमित रूप से परावर्त्तित होने के वजाय ये रश्मियाँ घरातल पर प्रक्षालित होकर विखर-सी जाती है। यह विखरा हुमा प्रकाश जब हमारी ग्रांखो में प्रवेश करता है, तो हमें घरातल में कोई खास प्रतिविम्ब नजर नही आता, बल्कि स्वय घरातल ही दिखाई देने लगता है। इसी विखरे हए प्रकाश की मदद से हम ग्रप्रदीप्त वस्तुग्रों को देखने में समर्थ होते है।

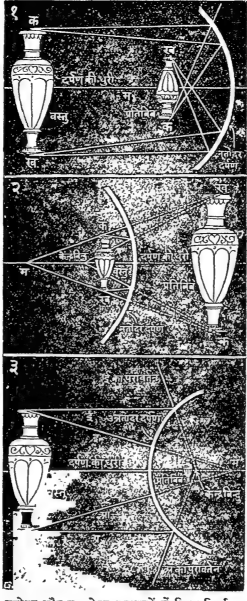
विखरे हुए प्रकाश की किरगों चकाचीध नहीं उत्पन्न किया करतीं।

लैम्प के प्रकाश में पढ़ते समय पुस्तक इस प्रकार रखना चाहिए कि लैम्प से ब्रानेवाली किरएों पुस्तक के पृष्ठ से प्रक्षालित होकर सीधी हमारी ऑखों में न पहुँचें, अन्यथा पृष्ठ पर छपे हुए श्रक्षरों के बजाय हमें लैम्प का खुँघला प्रतिविम्व दिखाई देगा। श्रीर आँखों में व्यर्थ की चकाचीय पहुँचेगी। पुस्तक को सामने इस तरह रखना चाहिए कि पृष्ठ से केवल विखरा हुआ प्रकाश आंखों में पहुँचे। इससे ग्रक्षर भी स्पष्ट दिखाई देंगे ग्रीर आँखों को भी कष्ट न पहुँचेगा।

सन्ध्या के समय जब क्षितिज के नीचे सूर्य ड्व जाता है, तव भी ऊध्वीकाण के वायुस्तरो द्वारा सूर्य का प्रकाश विखरकर नीचे पृथ्वी पर पहुँचता रहता है। ग्रतः सूर्यास्त के उपरान्त कुछ देर तक म्राकाश में ध्धला-धुंधला प्रकाश वना रहता है। प्रातः सूर्योदय से कुछ देर पहले भी वायुस्तरो द्वारा विखरा हुआ सूर्य का प्रकाश ग्रासमान से पृथ्वी पर पहुँचता है। वायु के अन्दर उड़ते हुए नन्हे-नन्हे रजकसों से ही टकरा-कर ग्रालोक विखरता है। यदि हवा में धूलिक एा या पानी की नन्ही-नन्ही बूँदें न होती, तो सूर्य डूवते ही सर्वत्र घटाटोप ग्रॅधेरा छा जाता। ऊर्ध्वाकाश में, जहाँ हवा में न तो वादल होते है श्रीर न घूलिकण, दिन की दुपहरी मे भी ग्रासमान में घना ग्रन्थकार छाया रहता है, केवल सूर्यपिण्ड प्रकाशमान दिखता है, क्योंकि शुद्ध वायु में ग्रन्थ कोई पदार्थ ही मौजद नही, जिससे प्रक्षालित होकर आलोक-रिश्मयाँ हमारी श्रांकों में पहुँच सकें।

पढ़ने के लिए तेज रोशनी-वाले लैम्प में चकाचांध से श्रांखो की रक्षा करने के लिए दूधिया शीगे का ग्लोव काम में लाते हैं। इस ग्लोव के श्रन्दर से श्रालोक-रिमर्पा विखरकर हर दिशा में विकीण होती है।

विखरे हुए प्रकाश के गुणों की जाँच के लिए शुद्ध वर्फ की एक शिला लीजिए। यह एकदम पारदर्शक होगी। बहुत ही कम प्रकाश इस हिमशिला से विखरता है। स्रत स्वय वर्फ की शिला



नतोदर और उन्नतोदर धरातलों में विम्ब-निर्माण
१. वस्तु 'क'-'ख' से चली हुई कित्यो नतोदर दर्पण
मे परावर्त्तित होकर दर्पण के सामने उसी वस्तु का उल्टा
श्रौर छोटे श्राकार का विम्व 'ख'-'क' बनाती है। २.
यदि हम वस्तु को केन्द्रविन्दु और दर्पण के टर्मियान
रवि तो टर्पण के पीछे जो काल्यनिक विम्व बनेगा वह
श्रमिवर्द्धित होगा, साथ ही सीधा भी। ३. उन्नतोदर
दर्पण की धुरी के समानातर टीड़नेवाली किरणे 'श्र' श्रोर
'ई' मुद्र जाती ह श्रौर मालूम होता है, मानों वे दर्पण
के पीछे से श्रा रही हों। दर्पण के पीछे सीधे श्रौर छोटे
काल्यनिक विव का निर्माण होता है।

वहुत स्पष्ट हमें नही दिखाई देती। ग्रव वर्फ को छोटे-छोटे टुकड़ों में तोड़ डालिए। फौरन ही इसकी पारदर्शिता नष्ट हो जाती है। श्रव भी यह पहले जैसी शुद्ध वर्फ है, किन्त् अवड़-खावड़ पड़े हए इसके सहस्रों घरातलो से ग्रालोक-रश्मियों का नियमित परावर्त्तन नही हो पाता । अव प्रकाश का वहत वडा ग्रंश इन ट्कडो द्वार। विखरा जा रहा है। इसी कारण तोड़ी हुई वर्फ के ट्कड़ों का ढेर रुई-जैसा सफेद दिखाई देता है। जलप्रपात से गिरने पर जब जल नन्हीं-नन्हीं स्रसंख्य वृंदों में परिवर्तित हो जाता है, तो इनका रंग भी दूध के फेन की भाँति सफेद हो जाता है, क्योकि इस दशा में वहुत सारा प्रकाश ये वुँदें वखेर सकती है।

समतल दर्गणों में किसी वस्तु का विम्व मीधा श्रीर उतना ही वड़ा वनता है, जितनी वड़ी स्वयं वह वस्तु होती हैं। किन्तु यह विम्व एक वात में दूर्मूल वस्तु से भिन्न होता है। मूल वस्तु का दाहिना श्रंग विम्व में वाई श्रोर दिखाई देता है। शीशे के सामने श्राप दाहिने हाथ से कंघी करते हैं, तो विम्व में वह वाई ओर दिखाई पड़ता है।

मागज पर लिखे हुए शब्दों का विम्व भी दर्पण में ठीक ऐसा ही उभरता है मानों उस पर सुखाने से ये शब्द स्याही-सोख पर उलटे आए हों (देखिए पृष्ठ १२७१ के चित्र में नीचे बाईं श्रोर का चित्र)।

यदि दो दर्पण इस तरह खड़े किये जायेँ कि उनके बीच ६० भौतिक विज्ञान

का कोण वने तो इनके बीच में रखे हुए पदार्थ के दर्पणों में तीन विम्व वनेंगे। समकोरा वनाती हुई दो रेखाश्रों के अन्दर कोई मुन्दर डिजाइन बनाइए। इन्हीं दोनों रेखाश्रों पर दो काँच के दर्पए खड़े कर दीजिए—स्प्राप देखेंगे कि ग्रापकी डिजाइन ग्रपने तीन प्रतिविम्बों के माथ मिलकर एक मुन्दर और पूर्ण डिजाइन का प्रदर्शन करती है। यदि दोनों दर्पणों के बीच ४५ श्रंश का कोण हो, तो उनके बीच रखी हुई वस्तु के सात विम्ब वनेंगे। ६० श्रंश के कोएा में ५ विम्ब मिलेंगे। दो समानान्तर दर्पणों के बीच रखी हुई वस्तु के ग्रनेक विम्ब इन दर्पणों में बनेंगे। भोजनालयों के कमरे की श्रामने-सामने की दीवारों के समूचे धरातल को समतल दर्पण से ढक देते हैं। ऐसा करने से छोटा-मा कमरा भी लम्बाई में बहुत बड़ा जान पड़ता है।

द्पेंगों की सहायता से अचरज भरे तमाशे कार्निवाल तथा मनोरंजन-पार्क में विना घड के बोलने हुए सिर का तमाशा भी दर्पणों की सहायता से ही दिखलाते

है। इसके लिए तीन टांग-वाली एक मेज को इस तरह रखते हैं कि एक पैर सामने रहे, शेप दो पीछे। सामनेवाले पैर से पिछले दोनों पैरों तक मेज के नीचे दो दर्पण लगे रहते है--दर्पणों का मुँह स्टेज की ग्रोर रहता है। दोनो दर्पणों के पीछे मेज के नीचे एक ग्रादमी वैठा रहता है। मेज में वने एक भरोखें के रास्ते से इस ग्रादमी का सिर वाहर निकला रहता है। आइनों के सामने काले रंग का पदी स्टेज की आड में टाँग देते हैं। ग्रत: दर्पण पर दृष्टि डालने से दर्पण तो स्वयं नही दिखाई पड़ता, विक उसमें काले रंग के पर्दे का प्रतिविम्य देखकर ऐसा जान पड़ता है कि जहाँ दर्पण लगा हुआ है, वह जगह एकदम खाली है, अर्थात् मेज के नीचे की समूची जगह एकदम खाली है, यद्यपि शीक्षे के पीछे ही वह व्यक्ति वैठा हुन्ना है। साधारण दर्शक समभते है कि विना धड़ का सिर मेज पर रखा हुआ है।

हीलियोग्राफ ग्रौर पेरिस्कोप

दर्षण की मदद से सूर्यं-रिक्मयों को इिच्छत दिशा में प्रेरित करके स्काउट तथा सैनिक परस्पर साकितिक भाषा में वातचीत कर लेते हैं। ऐसे यत्र का नाम हीलियोग्राफ हैं। एक विषाद पर दर्षण लगा रहता हैं, जिसका मुंह सूर्य की ग्रोर रहता हैं। एक वटन दवाकर सकेत करनेवाला सूर्य-रिक्मयों को इच्छित स्थान पर सामने की बोर भेज सकता हैं। देर तक वटन दवाए रखने पर 'डैश' का बोध होता हैं, ग्रीर कम देर तक वटन दवाने पर 'डश' का बोध होता हैं। इस प्रकार मोर्स-सकेत-प्रणाली द्वारा सदेश भेजा जा सकता हैं। इस रोति से १०० मील तक के फासले पर सीधे सकेत भेजें जाने का भी दृष्टान्त मिलता हैं। इसी तरह साधारण पेरिस्कोप में भी ग्रालोक-रिक्मयों के परावर्तन

का प्रयोग करते हैं। पेरिस-कोप में साधारणतः एक लम्बी नली के दोनों सिरों पर दो दर्भण लगे रहते हैं। नली को सीघी खडी करने पर दूर की वस्तुग्रो से चलकर ग्रालोक-रिशमयां ऊपरवाले दर्पण से परावित्तत होकर नीचे नली के अन्दर जाती है, श्रीर तव दूसरे दर्पण से परावर्तित होकर वे हमारी आँखो में पहुँचती हैं। पनडुव्वियो में लगे हुए पेरिस्कोप का ऊपरी भाग जरा-सापानी के बाहर निकला रहता है। इस प्रकार पानी के अन्दर वैठे-वैठे ही पनडुब्बी-संचालक मालुम कर लेता है कि रात्रु का जहाज किस ग्रोर और कितनी दूरी पर है। ग्राघुनिक पेरिस्कोप में समतल दर्पणों के स्थान पर त्रिपाव्वं ग्रीर लेन्स का प्रयोग करते हैं ताकि विम्ब अधिक स्पष्ट वन सके ।



वया कभी आपने ऐसे दर्पण में अपनी झाँकी देखी है ? यह एक वक्त दर्पण में दिखाई देनेवाले विकृत प्रतिविंव का नमृना है। यह भी आलोक के पराम्तन-संत्री नियमों का ही खेल है।

उन्नतोद्र और नतोद्र द्र्पण

सभी दर्पण ममतल धरातल के नहीं हुआ करते। गोले के घरातल के एक टुकड़े को लेकर यदि उसके वाहरी भाग पर कलई करे, तो हमे उन्नतोदर या उतल दर्पण मिलते है। यदि भीतरी भाग पर कलई करे तो नतोदर या अवतल दर्पण मिलेगा। वक धरातलवाले इन दर्पणो में विचित्र ढंग के प्रति-

विम्ब वनते है। इसी पृष्ठ का चित्र देखिए । नतोदर दर्पग के बीचो-वीच से गुजरनेवाली विज्या 'क घ' मुख्य प्रक्ष कहलाती है। 'घ' दर्पण का ध्रुव कहलाता है। 'ध' उस गोले का केन्द्र है, जिसके धरातल में से दर्पण का टुकड़ा काटा गया है। जैसा कि चित्र नं ३ से प्रकट है, वे तमाम किरणे जो मुख्य ग्रक्ष के नमानान्तर चलकर दर्परा पर आप-तित होती है, परावर्त्तन के वाद प्रूप ग्रक्ष को विन्दु 'न' पर काटती है। 'न' को मुख्य नाभि (फोकस) कहते हैं। वक धरातलवाले गोल दर्पणो के परावर्त्तन के सिलसिले में यह स्मरण रखना म्रावश्यक है कि धरातल के किसी विनद्र पर बीची गई लम्बरेखा केन्द्र 'क' से पुजरनेवाली त्रिज्या होगी।

स्पष्ट है कि 'क' पर रखे हुए विन्दु से चलकर आलोक-रिक्मयां दर्पण से परावित्तत होने पर पुन उसी रास्ते लौटेंगी और 'क' पर ही मिलेंगी। अत इस विन्दु का विम्ब भी 'क' पर ही वनेगा। यदि प्रदोप्त बिन्दु 'ख' पर रखा जाय तो परावर्त्तन के उपरान्त 'ख' से चली हुई किरग़ें 'क' ग्रौर 'न' के दर्मि-

यान विन्दु 'ग' पर मिलेगी । अतः 'ख' का विम्व 'ग' पर वनेगा। इसके प्रतिकूल यदि प्रदीप्त विन्दु 'ग' पर रखा जाय तो इसका विम्व 'ख' पर बनेगा। यदि प्रदीप्त विन्दु दर्पण के सामने एकाध मील की दूरी पर रखा जाय, तो इस विन्दु से चली हुई किरएों, जो दर्पण पर श्रापतित होंगी, लगभग एक दूसरे के समानान्तर ही होंगी, अतः परावर्त्तन

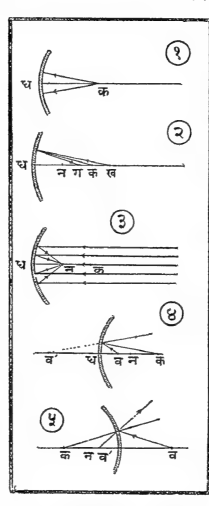
के बाद वे सभी 'न' पर मिलेंगी——उस प्रदीप्त विन्दु का विम्व 'न' पर वनेगा(दे० चित्र में नं० १, २, ३)। सूर्य का विम्व नतोदर दर्पेगा में उसके नाभिविन्दु पर वनता है।

ये सभी विम्व दर्पण के सामने वास्तव में वनते है-र्षुंधले काँच के परदे पर ये विम्व स्पष्ट उभर म्राते हैं। सभी वास्तविक विम्व उलटे वनते हैं। यदि विम्व 'क' ग्रीर

'न' के बीच वनता है, तो वह मुख्य पदार्थ की अपेक्षा छोटा होता है, श्रीर जब विम्व 'क' 'घ' के वाहर वनता है, तो वह मुख्य पदार्थ से वड़ा होता है। जब वस्तु 'व' को हम 'न' श्रौर 'वं के वीच ले श्राते है तो उस वस्तु से चली हुई किरग् परावर्त्तन के उपरान्त दर्पण के सामने नहीं मिलती, वरन् वे दर्पण के पीछे 'व' पर मिलती हुई जान पड़ती है। अतः इस दशा में विस्व काल्पनिक बनता है ग्रीर यह बिम्ब सीधा तथा उस वस्तु की अपेक्षा श्राकार में वड़ा होता है (दे० इसी पृष्ठ के चित्र में नं० ४),

उन्नतोदर दर्पण मे बिन्दु 'क' ग्रौर 'न' दोनों ही दर्पण के पीछे होते हैं। जैसा कि चित्र में नं० ५ से प्रकट है, दर्पए के सामने किसी वस्तु को कही भी रखिए, इसका दिम्ब दर्पण के पीछे ही वनेगा--विम्ब काल्पनिक, सीवा तथा म्राकार में उस वस्तु से छोटा होगा। उन्नतोदर दर्पण में विम्व सदैव दर्पण के पीछे विन्दु 'घ' ग्रीर 'क' के वीच वनेगा। यह काल्पनिक विम्व 'क' से आगे कभी निकल ही नहीं सकता जैसा चित्रों से स्पष्ट हैं।

कार्निवाल और मेलों में उन्नतोदर तथा नतोदर और भ्रन्य इसी प्रकार के वक दर्पणों को एक दूसरे से सटाकर इस तरह रखते हैं कि दर्शकगण वड़े वीभत्स तथा विचित्र प्रतिविम्ब इनमें देखते हैं। किसी दर्पण में सिर चपटा तथा टांगे पतली दिखाई देती हैं, तो किसी मे हाथी-जैसी मोटो टाँगें दिखलाई देती हैं (पृ० १२७३ का चित्र देखिए) ।



नतोदर श्रीर उन्नतोदर दर्पण में श्रालोक-रिइमयों के परावर्त्तन के सिद्धांत विवरण के लिए अगले पृष्ठ का मैटर देखिए।

मोटरकार के लैम्प के भीतर वत्व के पीछे ही नतोदर दर्पण लगा रहता है। ब्रत्व की किरणे इस नतोदर दर्पण से परावित्तत होकर उस वत्व का एक वास्तविक विम्व कुछ दूर सामने वनाती है—यही विम्व अभिवृद्धित रूप में सड़क पर पड़ता है, जिससे ड्राइवर को अँघेरे में दूर तक रास्ता दिश्वलाई पड़ता है। वास्तिवक ग्रिभविद्यित विम्व प्राप्त करने के लिए वल्व को दर्पण के मुख्य नाभिविन्दु ग्रीर उसके केन्द्र के बीच में रखना जरूरी होता है। यही प्रवंध सर्चलाइट में भी रहता है, जिसकी सहायता से श्रालोक को वहुत श्रधिक दूरी तक फेंका जा सकता है।

आलोक-रिमयों का वर्तन

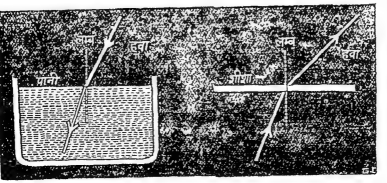
थालोक जहाँ श्रपनी प्रगति के मार्ग में किसी घरातल द्वारा वाधा प्रस्तुत होने पर उक्त घरातल पर से परा-वर्षित होकर अपना मार्ग बदलते देखा जाता है, वहाँ वह किसी माध्यम में से होकर आगे बढ़नें के कम में भी माध्यम के घनत्व के प्रभाव से अपने मार्ग से विचलित होते पाया जाता है। यह विचलन ही श्रालोक का 'वर्तन' कहलाता है। इसके क्या नियम है, प्रस्तुत प्रकरण में पढ़िए।

रिमयां सीधी रेखाओं में आगे बढ़ती है। किन्तु हर दशा में यह नियम लागू नहीं होता। जब तक आलोक एक ही माध्यम में गमन करता रहता है, निस्तन्देह इसका मार्ग एकदम सीधा होता है। किन्तु आलोक-रिष्म जब एक माध्यम में से दूसरे माध्यम में प्रवेश करती है, तो वह अपने पूर्व मार्ग से विचलित हो जाती है। उदाहरणस्वरूप, जब आलोक-रिष्म हवा में से पानी में प्रवेश करती है, तो वह अपने पूर्व मार्ग से विचलित होकर लम्बरेखा की ग्रोर झुक जाती है। इस किया को आलोक-रिष्मयों का वर्तन (रिफेक्शन) कहते है। आलोक-रिष्मयों का वर्तन (रिफेक्शन) कहते है। आलोक-रिष्मयों जब किसी कम घने (विरल) माध्यम से अधिक घनत्ववाले माध्यम में प्रवेश करती है, तो वे लम्बरेखा की ग्रोर जुकती है। इसके प्रतिकृत जब वे ग्रधिक घनत्ववाले माध्यम से कम

घनत्ववाले मा-घ्यम में — जैसे शीशे के अन्दर से हवा में — प्रवेश करती हैं,तो लम्ब-रेखा से विचलित होकर दूर वाहर की योर भुकती हैं।

सामने रक्खी हुई किसी वस्तु को श्राप काँच की एक मोटी पट्टी में से देखिए, तो वह वस्तु श्रपनी श्रसली जगह से एक ग्रोर को हटी हुई दिखलाई पड़ेगी, साथ हीं
उम वस्तु का ज्यवत स्थान वास्तियिक स्थान की ग्रंपेक्षा कुछ
निकट भी जान पड़ेगा। ग्रालोक-रिष्मियों के वर्तन के
कारम् ही वह वस्तु प्रपनी जगह से हटी हुई जान पड़ती
है। ग्रीशे की पट्टी की मुटाई जितनी ग्रधिक होगी, वह
वस्तु उतनी ही ग्रधिक जगह ने हटी हुई दिखलाई देगी।
जैना कि पृष्ठ १२७७ के चित्र से प्रकट है, 'क' से चलनेवाली
ग्रालोक-रिष्मियां कांच की पट्टी में प्रवेश करते ही लम्बरेखा
की ग्रोर मुड़ जाती है। ग्रीशे के ग्रन्दर इन रिष्मियों का
मार्ग सीवा ही रहता है। फिर ये रिष्मियां जब ग्रीशे की
पट्टी से बाहर निकलती है, तो वे पुनः ग्रपने मार्ग से विचलित होती हैं। इस बार एक धने माध्यम से वे विरल
माध्यम में बा रही है, ग्रतः उनका झुकाव लम्बरेखा से
बाहर की ग्रोर होता है। ग्रीशे से बाहर निकल ग्राने पर

श्रालोक - रिस्मयों का मार्ग की शे में प्रवेश करने के पहले वाले मार्ग के समानान्तर होता है। ये श्रा-लोक-रिश्मयाँ जब हमारी श्रांखों में प्रवेश करती है, नो हमें ऐसा प्रतीत होता है, मानों वे 'क' से आ रही है। चित्र से स्पष्ट है कि काँच जितना



आलोक-रिक्मयों पर माध्यम के घनत्व का प्रभाव

त्रालोक-रिश्नवॉ कम घने माध्यम (जैसे हवा) से अधिक घने माध्यम (जैसे पानी) में प्रवेश करने पर लम्ब की ओर भुक जाती हैं और अधिक घने (जैसे हवा) से कम घने माध्यम (जैसे शीशा) में प्रवेश करने पर वे लम्ब से बाहर मुहती हैं।



यह दृश्य श्रालोक के वर्तन के कारण ही दिखाई देता है पानी से भरे गिलास में पड़ा हुआ चम्मच सामने से देखने पर वहाँ में टूटा हुआ दिखाई पड़ता है, जहाँ वह पानी में प्रवेश करता है। कपर से देखने पर वहीं मुझ हुआ दिखाई पड़ता है।

ही अधिक मोटा होगा, वस्तु भी अपनी जगह से उतनी ही अधिक हटी हुई दिखलाई पड़ेगी। परंतु खिड़की के काँच में से बाहर देखने पर हमें बाहर की सभी वस्तुएँ यथास्थान ही दिखाई देती है—तो क्या खिड़की के काँच में होकर गुजरने पर आलोक-रिक्यों मे वर्तन नहीं होता? वास्त-विक बात यह है कि वर्तन खिड़की के काँच में भी अवस्य होता है, किन्तु यह काँच इतना पतला होता है कि उसमें से गुजरनेवाली आलोक-रिक्यों का विचलन बहुत ही नगण्य-सा हो पाता है।

श्रालोक-रिमयों के वर्तन संवंधी कुछ प्रयोग

काँच की पट्टी से एक प्रौर मनोरंजक प्रयोग किया जा सकता है। मेज पर रूलदार कागज रिखए। कागज पर शीशे की एक पट्टी इस प्रकार रिखए कि काँच की पट्टी के किनारे कागज पर खिंची हुई लाइनों पर तिरछे पड़ें। ग्रव इस पट्टी में से देखने पर ऐसा जान पड़ेगा कि लाइन का वह भाग जो शीशे की पट्टी के नीचे दवा हुग्रा हैं, दोनों किनारों पर से टूटकर एक ग्रोर वगल में हट गया है। यदि शीशे की पट्टी कागज पर इस प्रकार रक्की जाय कि नाइनें शीशे के किनारों को लम्ब बत्त काटती हों, तो ऐसी दशा में ऊपर से देखने पर लाइन शीशे के भीतर टूटी हुई न दिखलाई देगी। यह ग्रवश्य एक ध्यान देने योग्य वात है। क्योंकि इस निरीक्षण से हम इस निष्कर्ष पर पहुँ-चते हैं कि ब्रालोक-रिश्म जब एक माध्यम में से दूसरे माध्यम से लम्बवत् प्रवेश करती हैं, तब उस रिश्म का मार्ग तिनक भी नहीं बदलता। ऐसी दशा में ब्रालोक-रिश्मयों में वर्तन होता ही नहीं।

गिलास में स्वच्छ जल भरकर उसमें चम्मच इस प्रकार डाल दीजिए कि चम्मच का थोड़ा-सा भाग वाहर निकला रहे। सामने से देखने पर मालूम होगा कि पानी के अन्दर जिस जगह चम्मच प्रवेश करता है, उस जगह से चम्मच टूटा हुमा है तथा पानी के अन्दरवाला यह भाग छोटा है, और जपर को उठा हुमा है! पानी के अन्दर डूबा हुमा चम्मच अपने स्थान से हटा हुमा इसलिए दिखलाई देता है कि डूबे हुए भाग से चली हुई यालोक-रिस्मर्यां पानी के वाहर निकनने पर वर्तित होकर अपने पूर्व मार्ग से विचलित हो जाती है। ये ही बालोक-रिम्मर्यां जब हमारी बांखों में प्रवेश करती हैं, तो हमे ऐसा प्रतीत होता है कि वे इस विचलित मार्ग को दिशा में से आ रही हैं (देखिए इसी पृष्ठ का चित्र)।

वाल्टी में यदि स्वच्छ जल भरा हो तो ऊपर से देखने पर उसकी गहराई कम मानूम पड़ती है । हमें वर्तन के कारगा वाल्टा का पेंदा उठा हुग्रा दिखलाई पड़ता है (देखिए पृष्ठ १२७८ का ऊगरी चित्र) । कुछ वर्ष हुए चीन सागर में एक वैज्ञानिक जहाज पर यात्रा कर रहा था। एकाएक नाविकों ने शोर मचाया कि जहाज उथले पानी में ग्रा गया है ग्रौर नीचे की मूंगे की चट्टानों से वह टकरा जाना चाहता है। प्रधान अफसर की ग्राजा से जहाज कुछ दूर पीछे हटाया गया, क्योंकि वास्तव में स्वच्छ जल में थोड़ी हो गहराई पर मूँगे की कुछ चट्टानें दिखलाई दे रही थीं श्रीर उस घड़ी एक साधारए। वृद्धि का व्यक्ति भी यही सीचता कि इन चट्टानों से जहाज का पेदा ग्रवश्य टकराकर टूट जायगा । पर तुरन्त ही कप्तान ने थाह लगानेवाले यंत्र से गहराई नापी, तो पता चला कि उस जगह समुद्र की गहराई काफी थी, श्रन. जहाज के लिए एकदम खतरा न था। प्रवच्य हो ब्रालोक-रिम्यों के वर्तन के कारण ही समुद्रतल ऊँचा उठा हुम्रा दिखलाई दे रहा था।

एक और जान है। नानी या किसी भी पारदर्जी पदार्थ के अन्दर वन्तु को जिननी हो अधिक निरद्धी दिजा से आप देखेंगे, उतनी ही ऊपर उठी हुई वह अनको दिखलाई देगी। नाव में खड़ा हुआ व्यक्ति पानी के अन्दर की मद्धनी को प्रपनी वास्तविक स्थिति से ऊपर हटी हुई देखता है।

फिन्तु दूसरा व्यक्ति, जो नाव के प्रन्दर बैठा है, एकदम
तिरछी दिशा से मछली के देखने का प्रयत्न कर रहा है।

जैसा कि पृष्ठ १२८२ के चित्र से प्रकट है, इस व्यक्ति को
ऐसा जान पड़ेगा, मानों मछली एकदम ऊपर पानी की
सतह के पास ही है।

वर्तन के कारण धरातल के ऊपर उठ जाने का एक स्पष्ट उदाहरण निम्निलिखित प्रयोग में देखा जा सकता है। इस प्रयोग को ग्राप ग्रपने घर पर भी कर सकते हैं। पत्थर की एक प्याली लीजिए, जिसका पेंदा चपटा हो। ग्रव मोम की सहायता से एक इकन्नी प्याले में रखकर पेंदे से चिपका दीजिए। प्याले को फर्ज पर रख दीजिए। ग्रव खड़े होकर प्याले को इकन्नी पर निगाह लगाइए। इकन्नी पर से निगाह हटाए बिना ही पीछे हटते जाइए। इकन्नी ग्रापकी दृष्टि से ग्रोफल होती हो, ग्राप ठहर जाइए। इकन्नी ग्रापकी ग्रापकी ग्रांख के बीच प्याली की दीवाल का किनारा ग्रा गया है, इसी कारण इकन्नी ग्रव ग्रापको खखनाई नहीं देती। ग्रवश्य ही यदि इकन्नी को किसी भाँति जरा ऊँचा उठ दिया जाय, तो ग्रापको वह फिर दिखाई देने लोगी। ग्राप अपने मित्र से कहिए कि वह प्याले के ग्रन्दर पानी जँडेले। प्याले के अन्दर ज्यो-ज्यों पानी

पहुँचेगा, इकन्नी भी ऊपर को उठती हुई जान पड़ेगी, यहाँ तक तक कि वह श्रापको फिर दिखलाई देने लग जायगी, क्योंकि इकन्नी से श्रानेवाली श्रालोक-रिश्मयाँ, प्याले में पानी भरने से पूर्व, एकदम सीघी श्रापकी श्रांखों तक पहुँचना चाहती थी, किन्तु वीच में प्याले की दीवाल के श्रा जाने से वे ऐसा करने में श्रसमर्थ थी। पानी भर देने पर, पानी से वाहर निकलने पर श्रालोक-रिश्मयाँ श्रावतित होकर मुड़ जाती है श्रीर इस तरह वे श्रापकी श्रांसों तक पहुँच जाती हैं।

वर्तन के कारण ग्रालोक-रिंमयों का श्रपने पूर्व मार्ग से विचलित होना हम स्वयं श्रपनी श्रांकों से देख सकते हैं। शीशे के एक चौकोर वर्त्तन में प्रतिदीप्त करनेवाले घोल को भरिए। घोल गाढा नहीं होना चाहिए। इस प्रकार का घोल कुनीन सल्फेट, ग्रलकोहोल श्रोर पानी की सहायता से तैयार किया जा मकता है। कुनीन सल्फेट एक भाग श्रीर ग्रलोकोहोल १०० भाग लेकर मिला दीजिए। कुनीन सल्फेट के घुल जाने पर इस घोल का एक बूँद एक

लोटे पानी में डाल दीजिए। ग्रव धूपछाँह रंग का एक प्रति-दीप्त करनेवाला घोल तैयार हो गया। दफ्ती के दो टुकड़े लेकर उनमें दो भिरी काटिए। शीशे की दीवाल के सामने दोनों दिवतयों को इस प्रकार रिखए कि दोनों भिरी से गुजरने-वाली रेखा वर्त्तन की दीवाल पर तिरछी पड़े। एक तेज रोजनीवाले टार्च से ग्रालोक-रब्मियों का पूज यदि फिरी के रास्ते वर्तन में भेजा जाय तो ग्राप देखेंगे कि ये रिन्मर्या दोनों भिरी की सीध में घोल के अन्दर अपना मार्ग नही वनाती, वरन् वे अपने पूर्व मार्ग से थांड़ी विचलित हो जाती है। चुंकि ये रिव्मयाँ एक घने माध्यम में प्रवेश कर रही है, ग्रत. ये घोल के अन्दर घुमते ही लम्बरेखा की श्रोर मुड़ जाती है। घोल के श्रन्दर ये किरखें स्पष्ट दिख-लाई पड़ती हैं, क्योंकि ग्रालोक-रिम के मार्ग में घोल के जो ग्रवयव ग्राते हैं, वे एकदम प्रदीप्त हो उठते हैं। श्रतः श्रालोक-रिंम का मार्ग भी ग्रालोकित हो जाता है। गैसों में भी श्रालोक को वर्तित करने की शक्ति है

वर्तन का गुण न केवल पारदर्शी ठोस ग्रीर द्रव में पाया जाता है, विल्क गैसों में भी यह गुगा मौजूद है। हाइड्रोजन में वर्तन की शिवत सबसे अधिक ग्रीर ग्रांक्सि-जन में सबसे कम है। यदि हवा की वर्तनशिवत को हम १००० मानें तो हाइड्रोजन की वर्तन-

शिवत ६६१४ और श्राविसजन की =४१ उतरेगी। स्वयं श्रीशिकीमोटाई

शीशे की मोटाई के अनुसार आलोक का विचलन क में चलनेवाली आलोफ-रिश्म शीशों में होकर निकलने पर वांतत हो जाती है, जिसमें दर्शक की ऐसा प्रतीत होता है, मानों वह क विदु से आ रही हो।

वायु स्तरो

में से होकर

ग्राने वाली

ग्रालोक-

र शिम याँ तो वर्तित

हो जाती

वदलता

रहता है,

ग्रतः हमा-

री ग्रांखों

तक पहुँ-

चने वा ली

दूर

चीजो

की

हवा के विभिन्न स्तर यदि भिन्न-भिन्न ताप पर हों तो धनत्व वदल जाने के कारण उनकी वर्तन-शवित एक-सी नही रह जाती। फलस्वरूप इन वायुस्तरो में से होकर ग्रालोक-रिकम जब गुजरती है, तो प्रत्येक नए स्तर में प्रवेश करने पर वह अपना मार्ग थोड़ा-सा बदल देती है। यदि किसी कारण इन वायुस्तरों का ताप निरन्तर वदलना ही रहे,तो उसी के अनुसार आलोक-रिंम भी अपना मार्ग निरन्तर वदलती रहेगी। कुम्हार के श्रांवे के पास सुवह को चले जाइए। ग्रांबे के स्पर्श में ग्रानेवाली हवा के स्तर गरम होते है, किन्तु ऊपर के वायुस्तर ठंडे रहते हैं। ग्रतःइन



है ! जेठ की दोपहर मे ! इसी ढंग का अनुभ व होने पर कहते है कि दुपहरिया नाच रही है। वर्तन के कुछ चमत्कार

श्राकाश के ग्रह भीर नक्षत्रो से चली हुई ग्रालोक-रिश्मयाँ जव गून्य (वैकुग्रम) से हमारी पृथ्वी के वायुमण्डल में प्रवेश करती है, तो वे अपने पूर्व मार्ग से वर्तन के कारण विचलित हो जाती है। इसी कारण सूर्यास्त के समय यद्यपि नूर्य क्षितिज से नीचे पहुँच चका होता है, फिर भी हमें ऐसा जान पड़ता है,मानों समूचा मूर्य ग्रभी क्षितिज के ऊपर ही है। क्षितिज के नीचे से चली हुई ग्रालोक-रश्मियाँ वायुस्तरो द्वार। वर्तित होकर

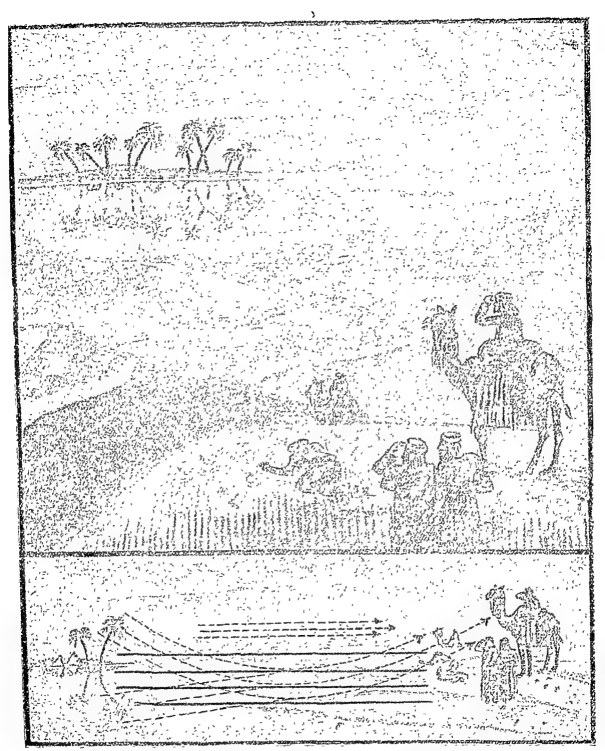
मुड़' जाती हैं, ग्रीर इस तरह वे हमारी ग्रांखों तक पहुँचने में समर्थ होती है। स्रास-मान नक्षत्र गए भी वर्तित आ लो क-र हि म यों द्वाराही हमे दुष्टिगोचर होते हैं। ग्रतः हमें वे ग्रपनी वास्त विक स्थिति से

है। चूँकि हवाके वहते रहने से इन वायु स्त रों ताप

वर्तन संवंधी दो मनोरंजक प्रयोग

(करर) बाल्डी में यदि स्वच्छ जल भरा हो, तो कपर से देखने पर वाल्डी की गहराई कम मालूम देगी त्रोर उसका पेटा उठा हुत्रा दिखाई पढ़ेगा । उसमें एक लकड़ी डालिए, वह एक जगह से मुड़ी हुई दिखाई पढेगी। यह आलोक-रश्मियों के वर्तन की ही करतत है। (नीचे) इकन्नी का प्रयोग। विवरण के लिए पृष्ठ १२७६-१२७७ का मैटर पहिए।

वित्तत रिश्मयो का मार्ग भी निरन्तर बदलता रहता है। ऐसा प्रतीत होता है, मानों दूर की वे वस्तुएँ काँप रही कुछ ऊपर उठे हुए दिखलाई देने हैं। इस स्थल पर यह लोकोक्ति खुब चरितार्थ होती है कि जिस रूप ग्रौर दशा



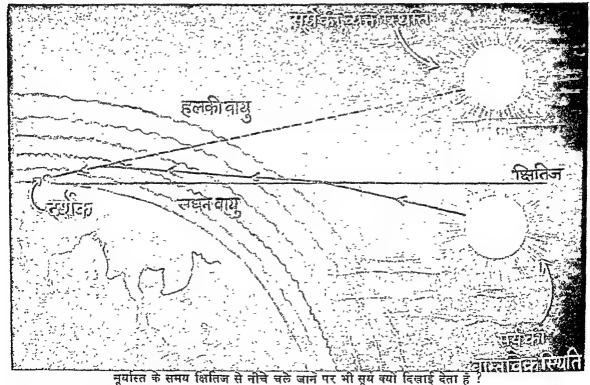
सरंभूमि में दिखाई पड़नेवाली 'मरीचिका' या 'मृगतृष्णा' का दृश्य श्रालोक के वर्तन का ही चमत्कार है रेगिस्तानों में प्रायः टोपहर के समय कभी-कभी दूर दिखाई पड़नेवाले बृक्षों की ऐसी परछाई-सी दिखाई देने लगती है, जिसमे दर्शक को वहां पर जल के होने का अन हो जाता है, जबिक वास्तव में वहाँ पर जल का नामोनिशान तक नहीं होता। यह श्रालोक रिश्मयों के वर्तन के कारण ही होता है, जैमा कि नाने के मानचित्र में समभाया गया है। कृत्वों से आनेवाली किरणे कपर की सबन वासु से नीने की विरल वासु में आने के कारण वर्तिन है कर दर्शक की आवों में पहुंचती है, जिससे वृक्ष हम प्रकार उन्दे दिखाई पड़ते है, मानो जल में उनकी परछाई पड़ रही हो।

में हमें वस्तुएँ दिखलाई पड़ती हैं, वह प्राय: यथार्थता से भिन्न होता है (दे॰ इसी पृष्ठ का चित्र)।

हमारी पृथ्वी गोल है, अतएव घरातल पर हम बहुत हूर तक चीजे नहीं देख सकते, क्योंकि कुछ मील आगे वढ़ने पर घरती का उभड़ा हुम्रा भाग वीच में आ जाता है और इस कारए। दूर की चीजे क्षितिज से नीचे छिप जाती है। परन्तु ध्रुवप्रान्तो में ठण्डे हिम के स्पर्श से घरती के निकट के वायुस्तर विशेष ठण्डे हो जाते हैं। ऐमी परिस्थितियों में प्रायः क्षितिज के नीचे के जहाज या गाँव वर्तित किरएों की मदद से स्पष्ट दिखलाई दे जाते हैं। ध्रुव-भ्रमुसन्धान के प्रसिद्ध भ्रभियानकारी विलियम स्कोरेस्वी का कहना है कि ग्रीनलैण्ड से कुछ दूर जब बह अनुसन्धान के निमित्त अपने जहाज पर जा रहा था, तब उसने 'फेम' नामक जहाज को एक दिन विल्कुल स्पष्ट देखा, यद्यपि वह जहाज क्षितिज से पूरे १७ मील भ्रागे था। मारीशम हीप के ममुद्र-तट पर एक नाविक को एक वार एक जहाज, जो उस ममय पूरे २०० मील के फासले पर था,

वित्कुल साफ दिखलाई पड़ा था ! कहने की ग्रावय्यकता नहीं कि वर्तन के विना घरती पर इतनी दूर की चीजें कदापि नहीं दृष्टिगोचर हो सकती । वर्तन द्वारा क्षितिज से ऊँचे उठकर दृष्टिगोचर होने की किया को ग्रंग्रेजी में 'लूमिग' कहने हैं । डोवर ग्रीर कैंले के वीच ब्रिटिंग चैनेल की चौड़ाई ४५ मील है । ग्रतः डोवर से कैंले की चीजे साधारणतः दिखलाई नहीं दे सकतीं, क्योंकि डोवर के क्षितिज में कैंले नीचे पड़ता हैं । किन्तु एक वार दूरवीक्षग् यंत्र से देखने पर बोलोन से कैंले की ग्रोर भागती हुई एक रेलवे-ट्रेन स्पष्ट दृष्टिगोचर हुई थी ! बोलोन का नेपोलियन स्तम्भ तो कैंले से कई वार देखा जा चुका है !

वायुमण्डल द्वारा वर्तन के कारण प्रातः ग्रौर सन्ध्या समय प्रायः सूर्यं का रूप चपटा-चपटा-मा दिखाई पड़ता है। दोपहर को सूर्यं जब ऊपर ग्राकाश में रहता है, तो उस समय सूर्यं के प्रत्येक भाग में जो किरणें वायुमण्डल में प्रवेश करती है, वे वायुस्तर के साथ लगभग वरावर कोण

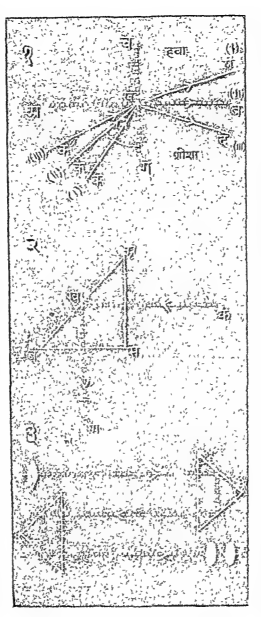


संध्या के समय मर्थ हमें चितिज के नीचे द्विन जाने पर नी बहुत देर तक दिख़ाई देना रहता है। इसका कारण आलोक-एरिनयों का वर्तन ही है। जसा कि इस चित्र में विदित होता है पृथ्वी के निकट ही सघन वायु की पर्त में से होकर दर्शक की आंखों तक पहुँचने-पहुँचते मूर्व की किरणें वर्तन के कारण मुझ जाती हैं और इस प्रकार हमें मूर्व की स्थित जितिज से उन्म ज्यक्त होती हैं जब कि वास्तविक स्थिति काफी नीचे होती है।

वनाती है, अतः उन सवमें वर्तन द्वारा विचलन भी समान मात्रा में ही होता है। किन्तु सन्ध्या या स्वह को सूर्य के गोले के शीर्पभाग से आनेवाली किरगों वायस्तर को उतनी तिरछी नहीं काटती, जितनी गोले के निचले भाग से प्राने-वाली किरणे। ग्रतः निचले भाग मे ग्रानेवाली किरखों में वर्तन भी अपेक्षाकृत अधिक ही होता है। फलस्वरूप सूर्य के गोले का भीर्पभाग वर्तन द्वारा उतना ऊपर नहीं उठ पाता, जितना उसका निचलां भाग । ग्रतएव मूर्यं का गोला अब गोला न रह-कर कुछ चपटा हो जाता है।

हम जानते है कि ग्रालोक-रिक्मयाँ जव किसी विरल माध्यम में से होकर किसी सघन माध्यम में प्रवेश करती है, तो वर्तित किरए। लम्ब की श्रोर भुक जाती है। इसके विपरीत सघन माध्यम में से विरल माध्यम में प्रवेश करने पर वर्तित किरण लम्ब रेखा से दूर को मुङ् जाती है। इस दशा में सघन माध्यम मे से श्रानेवाली म्रालोक-रश्मियाँ यदि विरल माध्यम में तिरछी दिशा से प्रवेश करें तो वितत किरणें लम्ब रेखा से श्रीर भी दूर हट जाएँगी। जैसा कि इसी पृष्ठ के चित्र में सं० १ से प्रकट है, यदि कीण ८ क ख ग को धीरे-धीरे वढाया जाय तो कोण च ख य भी बहता

जायगा, यहाँ तक कि किरगा क ख की ऐसी स्थिति भी आ पहुँचेगी जिय बर्तित किरगा धरातल अ ख व से बाहर निकलने में एकदम असमर्थ होगी। बर्तित किरगा अ ख व के समानान्तर निकलेगी। यह उस विरल माध्यम में प्रवेश न



'चरम कोण' की रचना और संपूर्ण परावर्त्तन
(१) देखिए इसी का मैटर।(२) प्रिज्म द्वारा पूर्ण
परावर्त्तन। देखिए इसी पृष्ठ और पृष्ठ १२=२ का मैटर।
(३) प्रिज्मयुक्त दो आंखवाली दूरवीन का सिद्धान्त।
देखिए पृष्ठ १२=२ का मैटर।

कर पायगी । इस दशा में सघन माध्यमवाली किरण लम्ब के साथ जो कोगा वनाती है, उसे 'चरम कोण' कहते है। यदि किरण क ख को श्रीर भी तिरछी की जाय, तो कोण क खाग का मान 'चरम कोण' के मान से वढ जायगा ग्रीर तब बतित किरण न तो विरल माध्यम में पहुँच पायगी ग्रीर न वह पृथवकरणी धरातल ग्र ख व के समानान्तर ही निकलेगी, वल्कि यह किरण विन्दू ख पर उस पथक्करणी धरातल से समूची ही परावित्तत हो जायगी। अख और क ख के वीच की सभी आलोकरिसयो का सम्पूर्ण परा-वर्तन होना अवश्यम्भावी है। काँच से वायु में जानेवाली आ-लोक-रश्मि के लिए चरम कोण का मान ४२° है। पानी से वाय में जानेवाली आलोक-रिक्म का चरम कोण ४५° है।

संपूर्ण परावर्त्तन

बढ़िया-से बढ़िया दर्पण में भी कलईवाले धरातल से संपूर्ण परा-वर्त्तन नहीं हो पाता। दर्पण पर आलोक-रिश्मयाँ जब गिरती है, तो उनका कुछ अंश तो दर्पण के ऊपरी धरातल से ही परा-वर्त्तित हो जाता है और शेप भीतर के कलईवाले घरातल से परावर्त्तित होता है। अतः ऐसे दर्पण में बननेवाला विम्व न उतना स्पष्ट होता है श्रीर न उतना चटकीला, जितना सम्पूर्ण

परावर्त्तन द्वारा वना हुआ विम्व । चटकीला विम्व प्राप्त करने के लिए ऐसा माधन काम में लाना होना है, जिस में आलोक-रिश्मयों का परावर्त्तन पूर्ण रूप से हो । इसी पूष्ठ के चित्र २ में अस व एक समिद्धवाह समकोण प्रिज्म ह। रिंम 'क ख' भुजा 'अस' को भेदकर 'अ व' तक सीबी पहुँच जाती है। 'अस' पर इस रिक्म का वर्तन नहीं होता, क्योंकि 'अ स' पर 'क ख' लम्बवत् गिरती है। स्पष्ट हे कि अब धरातल के लम्ब के साथ 'क ख' 'क ख' डिग्री का कोण बनाती है। अत रिक्म 'क ख' बरातल अ व को भेदकर बाहर निकल पाएगी । पूर्ण रूप मे परावित्तत होकर 'ख ग' के रास्ते यह रिम 'व स' को भेदती हुई वाहर निकल जाती है, मानो 'अ व' एक अत्यन्त ही बढ़िया पर्दे का दर्पण है। सबमैरीन के पेरिस्कोप में दर्पण के स्थान पर इसी ढंग के समकोण प्रिज्म का प्रयोग होता है, ताकि बाहरी दृश्य का विम्व पेरिस्कोप के धुँधले काँच के परदे पर स्पष्ट और चट-कीला वन सके। प्रिज्मवाली टो आँखों की दूरवीन में भी आलोक-रिमयों का परावर्त्तित करके उलटी दिशा में ले जाने के लिए दो समकोगा प्रिज्मो का प्रयोग करते है। ऐसा करने से दूरवीन की लम्बाई में दो तिहाई की कमी हो जाती है (देखिए पृष्ठ १२ द १ के चित्र में नं । 3)

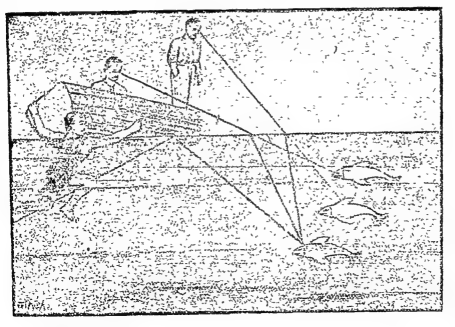
सम्पूर्ण परावर्त्तन के सम्बन्ध में स्वयं आप भी एक दिलचस्प प्रयोग कर सकते हैं। पानी से भरे हुए एक काँच के बरतन में एक पतनी परन्व-नली तिरछी करके इस प्रकार रिलए कि पानी के घरातल के साथ वह ५० डिग्री से बड़ा कोण बनाए। अब वरतन की दीवालों में से सूर्य की किरणें यदि नली की ओर भेजी जायें तो ये पूर्ण रूप से नली की दीवाल पर परावर्तित हो जायेंगी और ऊपर से देखने पर ऐसा जान पड़ेगा, मानों नली की दीवाल चाँदी की बनी है। तदुपरान्त परख़-नली में स्वच्छ जल भर दीजिए। नली की सारी चमक तत्काल ही जाती रहेगी, क्योंकि अब नली की दीवाल पर आलोक-रिश्मयों के पूर्ण परावर्त्तन होने का कीई कारणा शेप न रहा।

हीरे का चरम कोण २४ अंग होता है। अतः हीरे के घरातल से आलोक-रिसम्यों के पूर्ण परावर्त्तन होने को सम्भावना अधिक होती है। हीरे की काट-छाँट इस होशि-यारी से की जाती है कि जो आलोक-रिसम्यां सामनेवाले पहल से परावर्त्तित न होकर भीतर प्रवेश कर जाती हैं, उनके वगलवाले पहल से पूर्ण परावर्त्तन हो जाता है। अतः हीरा तनिक प्रकाश को पाकर भी जगमगा उठता है।

मरीचिका

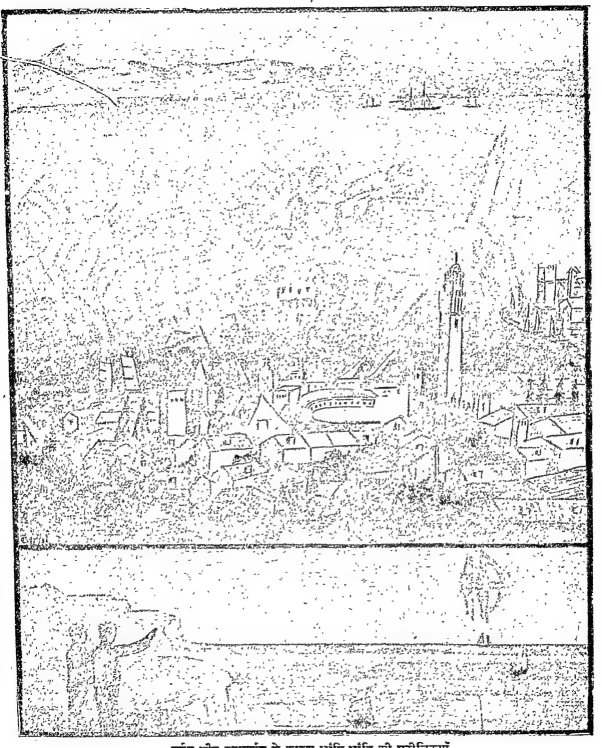
मरीचिका (मृगतृष्णा) के पीछे भी वर्तन और सम्पूर्ण परावर्त्तन का रहस्य छिपा हुआ है। मरस्यल की

> तपती हुई घूल में यात्री को ऐसा प्रतीत होता है कि फासले पर पानी से भरा हुआ कोई तालाव है। वृक्ष, पहाड़ और वासमान का विम्व भी पानी में उसे दिलाई पड़ता है। किन्तु वास्त-विकता यह होती है कि उस ठौर भी वैसी ही तपती हुई बालू पड़ी रहती है। पानी का कहीं नामोनिशान भी नहीं होता। समीप जाने पर प्यास से आ-कुल यात्री हतारा हो जाता है। रेगिस्तान में भूमि की तप्त रेत के दर्पण से निकट के वायुस्तर खूव गरम



दशक की स्थिति के भेदानुसार वर्त्तन द्वारा प्रस्तुत झाँकी की विविधता

नाव में खड़ा हुआ व्यक्ति पानी के अंदर की मछली को अपनी वास्तविक स्थिति से कपर हिटी हुई देखता है। किन्तु दूसरा व्यक्ति जो नाव के अंदर बैठा है, एकदम तिर छी दिशा में मछनी को ऐसा देख रहा है, मानों वह पानी की मतह के एकदम पाम ही है। तीमरा व्यक्ति, जो पानी की मतह पर तर्पता है, मछनी को देख ही नहीं पा रहा है। यह सब आलंबिन-श्सियों के वर्तन की ही करामात है।



वर्तन और परावर्तन के कारण भांति-भांति की मरीचिकाएँ

इटली श्रोर सिसर्जी द्वीप के तट पर किसी र्कचे स्थान पर खंडे दर्शक को किसी-किसी दिन मुबद श्राकारा में वायुमण्डल में दसी प्रकार के टेहे-मेहे मकानों, जहाजों श्रादि की एक श्रुंशली-सी तस्त्रीर दिखाई पट़ने लगती है, जो चल-चल पर वहलती रहती है। यह विचित्र दृश्य प्रात:कालीन कोहरे पर प्रकाश-रिमयों के वर्तन श्रीर परावर्त्तन के कारण प्रस्तुत होता है। इसी प्रकार कभी-कभी ठंडे देशों के समुद्र-तट पर से किंचे श्राकाश में किसी दूरवर्ती जहाज का विव नी दिखाई देने लगता है, जैसा कि नीचे के चित्र में प्रदिशत है।

हो जाते हैं, किन्तु ऊपर के वायुस्तर अपेक्षाकृत ठण्ढे ही रहते हैं । अतः ऊपर से ज्यो-ज्यों हम नीचे आते हैं, सघन से विरल माध्यम मिलते हैं । खजूर के वृक्ष की चोटी से आनेवाली आलोक-रिश्म ज्यों-ज्यो नीचे उतरती है, वह लम्ब रेखा से दूर हटती जाती है । यहाँ तक कि कुछ दूर नीचे पहुँवने पर इस रिश्म और लम्ब रेखा के बीच के कोण का नाप इतना बढ जाता है कि यह रिश्म अन्य वायुस्तरों को भेदकर आगे नहीं बढ सकती। फलत. इमका पूर्ण परावर्त्तन हो जाता है।

परावर्त्तन होने पर ऊपरवाले वायुस्तरों को पार कर जव यह आलोक-रिक्नि यात्री की आँखों में पहुँचती है, तो ऐसा जान पडता है मानो यह रिक्मि नीचे से आ रही है। इससे अमवश यात्री समभता है कि फासले पर पानी के अन्दर खजूर के वृक्ष और आसमान का विम्व दिखाई दे रहा है। केवल रेगिस्तात ही से नहीं, बहरों की तारकोज से पत्री

केवल रेगिस्तात ही मे नहीं, शहरों की तारकोज से पुनी हुई काली सड़क पर भी मई-जून की दुपहरिया में अक्सर नोगों ने मरीचिका देखी है।

ताल या लेन्स तथा तालयुक्त यंत्र

पिछले प्रकरणों में हमने आलोक-रिक्मयों के वर्तन और परावर्त्तन संबंधी नियमों की जानकारी प्राप्त की। इस प्रकरण में ताल ग्रौर त्रिपार्श्व में से होकर गुजरने पर आलोक-रिक्मयों के वर्तन तथा विम्ब-निर्माण की किया एवं इस सिद्धान्त का विवेचन किया गया है तथा विविध यंत्रों के निर्माण में किस प्रकार इन सिद्धान्तों का प्रयोग हुन्ना है, इस वात पर भी प्रकाश डाला गया है।

हम सब जानते हैं कि उभड़े हुए काँच, जिन्हें ताल या लेन्स कहते हैं, नन्ही-नन्ही वस्तुओं को परिवर्द्धित आकार में दिखा सकते हैं। दृष्टिशक्ति कम होने पर लोग

तालयुक्त चश्मों का प्रयोग करते हैं। केमरा, सूक्ष्मदर्शक और दूरदर्शक भी हमें ताल या लेंस की वदौलत ही लभ्य हो सके हैं।

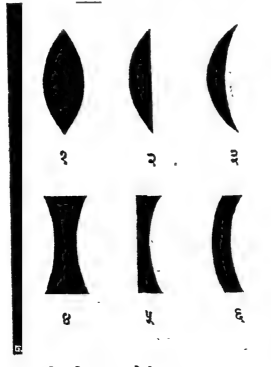
कूछ लेंस दोनों ओर से उभरे होते है--वीच में मोटे होते है और किनारे की ओर पतले। ऐसे लेन्स को उन्नतो-दर लेन्स कहते हैं। किसी-किसी उन्नतोदर लेन्स का एक ओर का घरातल उभरा हुआ अवश्य रहता है, किन्तु दूसरी ओर का धरातल या तो एकदम समतल सपाट होता ्या भीतर की ग्रोर ही चिपका होता है। किन्तु हर हालत में उन्नतोदर ताल का मध्य भाग किनारे के हिस्से से मोटाई में अधिक होता है। इसके विपरीत नतोदर ताल

में मध्य भाग किनारे के हिस्से की अपेक्षा सबैव पतला रहता है। नतोदर ताल के दोनों ओर के यरातल भीतर की ओर दवे हो सकते हैं। किसी-किसी में एक ही ओर का धरातल

> दवा होगा, दूसरी ओर का या तो सपाट होगा या थोड़ा-सा वाहर की ओर भी उभरा हुआ, किन्तु इतना नहीं कि ताल का मध्य भाग शेप भाग की अपेक्षा मोटा हो जाय।

त्रिपार्श्व या प्रिज्म

आलोक-रिंमयाँ किस प्रकार लेन्स द्वारा विम्व वनाती हैं, इसे समभने के लिए हमें पहले प्रिज्म या त्रिपार्श्व का अध्ययन करना होगा। किसी पारदर्शी माध्यम के ऐसे टुकड़े को हम ले, जो तीन समतल पहल से इस तरह घिरा हो कि एक पहल दूसरे पहल के साथ जिस कोर पर मिला हो, वहाँ एक कोण वनता हो। इस तरह प्रत्येक त्रिपार्थ्व के तीन पहल ग्रौर तीन कोर होते हैं। कल्पना



भिन्न-भिन्न प्रकार के लेन्स या ताल १. युगलोन्नतोटरः २. समोन्नतोदरः ३. नतोन्नतोदरः ४. युगल-नतोटरः ५. समनतोटरः ६. उन्नतनतोटरः।

लिए आपतित आलोक-रिंग

और त्रिपाइवं के पहल के वीच

के कोण का एक मान निश्चित

रहता है, जबिक वर्तन के उप-

रान्त आलोक-रिंम में अल्पतम

विचलन होता है। यदि आपतित

रिश्म का भूकाव इस निश्चित

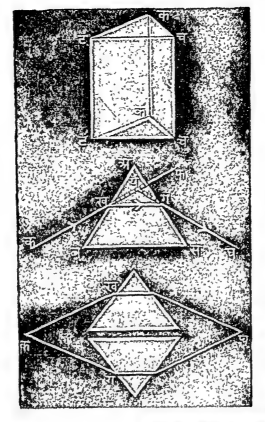
मान से कम या अधिक हुआ,

तो हर दशा में वर्तित रिश्म

का विचलन उपर्युक्त विचलन मे अधिक ही होगा। एक बात

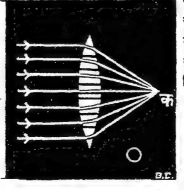
कीजिए कि अ व स पर शीशे का त्रिपार्श्व लम्बवत् खड़ा है। आलोक-रिशम क ख पहल ग्र व पर शीशे में प्रवेश करती है (इसी पुष्ठ का ऊपरी चित्र)। वर्तन होने के कारण यह रिम अपने पूर्व-मार्ग से विच-लित होकर ख ग मार्ग का अनु-सरण करती है। पार्क् श्रस पर पहुँचकर रिम ख ग जीशे का माध्यम छोड़कर वायु के माध्यम में प्रवेश करती है, अतः इस रिंग का एक वार फिर वर्तन होना है । इस बार रिश्म लम्ब से दूर हटती है। त्रिपार्श्व से बाहर निकलने पर हम देखते हैं कि आलोक-रिशम अपने पूर्व-मार्ग से काफी विच-लित हो गई है। विचलन की मात्रा तीन वातों पर निर्भर करती है--त्रिपार्श्व

का माध्यम, त्रिपाइवें के सामनेवाले कोर का कोण ग्रीर रिम का त्रिपाइवें के घरा-तल के साथ मुकाव। वर्तन के उपरान्त आलोक-रिशम सदैव आधार की ओर ही विचलित होती है। प्रत्येक त्रिपाइवें के



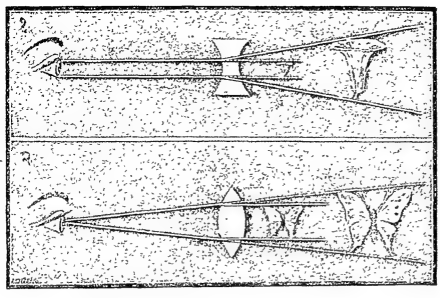
और है। इस अल्पतम विचलन की मात्रा त्रिपार्श्व के कोर के कोण के अनुपात में ही घटती-बढ़ती है। यदि दो त्रिपार्श्व एक ही पदार्थ के वने हो, तो जिस त्रिपाइवं के कोर का कोण बड़ा होगा, उसके अन्दर अल्पतम विचलन भी अधिक होगा। आइए,अव दो ऐसे त्रिपारवीं को, जो विल्कुल एक से हों, लीजिए। दोनों के पेंदे, जैसा ऊपर के चित्र में दिग्वाया है, एक दूसरे से सटा दीजिए। विन्दु 'क' से आलोक-रिमयाँ क ख ग्रीर कग इन दोनो त्रिपार्वी पर समान

> भुकाय के साथ आप-तित होती हैं, अतः



त्रिपाइवं एवं उन्नतोदर तथा नतोदर ताल द्वारा वर्तन

(कपर) प्रथम पंक्ति में, प्रिष्म या त्रिपार्श्व । क क', च च', श्रोर ट ट', इस त्रिपार्श्व के तीन कार है । द्वितीय पंक्ति में, श्र य स पर रिशि का त्रिपार्श्व लम्बवत् खड़ा है । श्रालोक-रिशन क ख पहलू श्र व पर शीशों में प्रवेश करती है श्रोर वर्तित होकर ख ग मार्ग प्रवेण करती है तथा श्र स पर पहुँचकर वही पुनः श्रावितित होकर ग घ के रूप में वासु के माध्यम में प्रवेश करती है । इसमें श्रव्यतम विचलन कीण ग य फ के बरावर है (दे० इसी पृष्ठ का मैटर)। तीसरी पंक्ति में, हो समान त्रिपार्श्व एक-द्सों में पेंटे सहाकर रबंदे गए हैं। क ख श्रोर क ग रिश्वा समान मुकाव से पतिन होकर समान वर्तन के उपरान्त घ पर मिल जाती है । (नीच) उन्नतीदर श्रोर नतीदर लेग्सों को कई जोड़े त्रिपार्श्वों से बना हुआ मानकर यह दिखाया गया है कि भिन्न भिन्न त्रिपार्श्व- प्रवर्श के कम-ज्यादा विचलन के फलस्वरूप किस प्रकार तमाम रिश्नयां उन्नतीदर लेंस में से निकलने पर वर्तित होकर पुनः एक ही ठोंग क नाभि-विद्व पर आ मिनती है तथा नतोदर में से निकलने पर प्रमारित हो जाती है ।



नतोदर ग्रीर उन्नतोतर ताल द्वारा विम्व-निर्माण

१. ननोडर नाल में, वस्तु चाहे जहां रक्खी जाय फिर भी हर दशा में विव काल्पनिक, सीधा श्रौर मूल वस्तु से आकार में छोटा वनेगा। २. उन्नतोडर नाल द्वारा निर्मित विम्व नामि दूरी के अनुसार मूल वस्तु से छोटा-वड़ा हो सकता है, किंतु यह सड़ैव वास्तविक और उल्टा होगा।

वर्तन के उपरान्त आधार की और इन दोनों का भुकाव भी समान होगा—ये दोनों बिन्दु 'घ' पर मिलती हैं। वास्तव में लेन्स को भी हम कई जोड़े त्रिपार्श्वों से बना हुआ समभ सकते हैं—मध्य भाग से ज्यों-ज्यों किनारे की ग्रीर बढ़ेंगे, हमें ऐसे त्रिपार्श्व मिलेंगे, जिनके कोर उत्तरो-त्तर चीड़े होते जाते हैं। फल यह होता है कि मध्य भाग के त्रिपार्श्व उड़ से विचलन कम होता है, किनारेवाले त्रिपार्श्व खण्ड से विचलन कम होता है, किनारेवाले त्रिपार्श्व खण्ड से ज्यादा, अतः किसी एक बिन्दु से चली हुई तमाम रिश्नयाँ वर्तन के उपरान्त पुनः एक ही ठीर आ मिलती है। मुख्य अक्ष के समानान्तर आनेवाली रिश्नयाँ वर्तन के उपरान्त जिस बिन्दु पर मिलती है, मुख्य नाभि कहते है। नतोदर श्रीर उन्नतोदर लैन्स द्वारा विम्य-निर्माण

नतोदर लेन्स को भी हम कई जोड़े त्रिपार्कों से बना हुआ मान सकते हैं। इस दशा में इन त्रिपार्कों के शिर मध्य भाग की ओर रहते हैं और पेंदे बाहर किनारे की ओर। वर्तन के उपरांत किरणें विचलित होकर बाहर पेंदे की और मुड जाती है। समानान्तर रिक्मयों का पुंज ऐसे लेन्स द्वारा वर्तित होने पर बाहर की ओर प्रसारित हो जाता है। दूसरी ओर से देखनेवाले को ऐसा प्रतीत होगा मानो ये रिक्मयाँ विन्दु 'क' से आ रही है (देखिए पिछले पृष्ठ का निचला वायां चित्र)। 'क' पर उस प्रकाश-विन्दु का काल्प-निक विम्य वन जाता है, जहाँ से ये समानान्तर आलोक-रिशमर्यां चलकर लेन्स में प्रविष्ट हुई थीं। 'क' इस लेन्स का नाभि-विन्दू कहलाएगा। इन दोनों लेन्सों में एक खास अन्तर ध्यान देने योग्य है। उन्नतोदर लेन्स में से गुजरने पर ग्रालोक-रिमया अनिवार्य रूप से संक्रुचित हो जाती हैं--इसके प्रतिकूल नतोदर लेन्स मे वर्तित होने पर रिमपुंज पहले की अपेक्षा अधिक प्रसारित हो जाती है। उन्नतोदर

लेन्स द्वारा विम्व-निर्माण की किया समभने के लिए हमें निम्नलिखत वाते याद रखनी चाहिएँ—

- १. लेन्स की मुख्य कक्षा के समानान्तर आनेवाली तमाम रिश्मयाँ वर्तन के उपरांत दूसरी ओर के नाभि-विन्दु से अवस्य गुजरती हैं।
- २. नाभि-विंदु की दिशा से आनेवाली रिश्मियाँ वर्तन के उपरांत मुख्य कक्षा के समानान्तर हो जाती हैं।
- ३. लेन्स के मध्य भाग से गुजरनेवाली आलोक-रिक्मयाँ आने के पूर्व-मार्ग से विचलित नहीं होती। अधिक मोटे लेन्स में कुछ थोड़ा-सा विचलन अवश्य होता है, किन्तु यहाँ पर भी विचलन की मात्रा नगण्य-सी ही होती है।

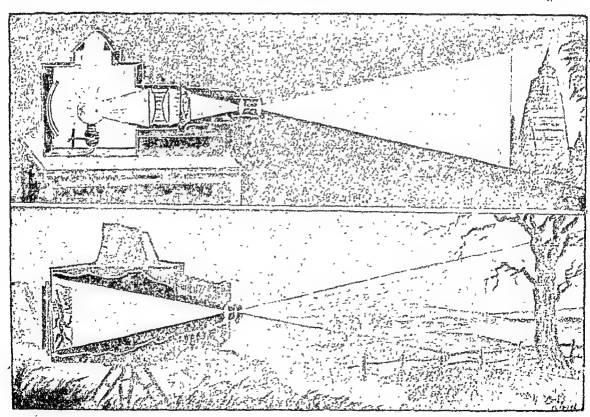
जन्नतोदर लेन्स द्वारा दूर की वस्तु का विम्व नाभि-विंदु से तिनक आगे हटकर वनता है। यह विन्दु मूल वस्तु से आकार में छोटा, जल्टा और वास्तिवक होगा, प्रर्थात् धुँघले काँच के पर्दे पर इस विम्व को हम प्राप्त कर सकते हैं। वस्तु यदि लेन्स से नाभि-दूरी के दूने फासले पर रक्खी जाय, तो इसका विम्व लेन्स की दूसरी ओर उतनी ही दूरी पर वनेगा। यह विम्व भी वास्तिवक और उत्ता होगा, किन्तु आकार में वह मूल वस्तु के ठीक वरावर होगा। मूल वस्तु को यदि और भी निकट लाएँ, तो उसका विम्व लेन्स

से दूर हटता जायगा, साथ ही विम्ब का आकार भी बढ़ता जायगा, यद्यपि यह विम्ब अब भी उल्टा और वास्तविक होगा। वस्तु जब नाभिविन्दु पर रख दी जायगी, तब हमें इसका विम्ब नहीं मिलेगा, वरन् लेन्स की ओर समानान्तर आलोक-रिश्मयों का एक पुज हमें लभ्य होगा। नाभिविद्दु और लन्स के बीच में बस्तु रखने पर उसका विम्ब काल्पिनक ही बन पाता है—उस विम्ब को हम कांच के पर्दे पर प्राप्त नहीं कर सकते। किन्तु यह विम्ब एकदम सीवा और आकार में मूल वस्तु की अपेक्षा सदैव बड़ा होता है। नतोदर लेन्स में, वस्तु चाहे कही पर भी क्यों न रखीं जाय, हर दशा में विम्ब काल्पिनक, सीधा और आकार में मूल वस्तु से छोटा होगा। नतोदर लेन्स हारा बने हए विम्ब को हम कांच के पर्दे पर कभी भी प्राप्त नहीं कर सकते।

केमरे का सिद्धान्त

आइए देखे, केमरे में उन्नतोदर लेन्स की सहायता से बाहर की वस्तुओं का फोटो कैंसे उतारते हैं। केमरे के 'शटर' को खोलने पर हम लेन्स को आसानी से देख सकते

हैं। 'गटर' धातु की काली पत्तियों से बना होता है। गटर खीलने पर ही छेन्स में से होकर आलोक-रिसमाँ केमरे के अन्दर जा सकती है, अन्यथा नहीं। केमरे के अन्दर लेन्स के पीछे काँच का एक धूँघला पर्दा लगा रहता है। इसी पर्दे पर वाहर की वस्तु का उल्टा किन्तु वास्त-विक विम्व वनता है। एक अँधेरे कमरे में एक मोमवत्ती केमरे से लगभग = फीट की दूरी पर रखिए--काँच के पर्दे पर मोमबत्ती का उल्टा विम्ब आपको नजर आएगा। मोमवत्ती को लेन्स के निकट ले आइए-अब विम्व का आकार तो वढ़ जाएगा, किन्तू विम्व पहले जैमा स्पष्ट नहीं उभरेगा। विम्व का 'फोकस' ठीक नहीं है। स्पष्ट विम्ब प्राप्त करने के लिए लेन्स और कॉच के पर्हें के वीच की दूरी वढ़ानी होगी। धीकनीदार केमरे में लेल्य को आगे खिसकाकर इस दूरी को वहा लेने है, और इस तरह विम्त्र का फोकस पुन ठीक हो जाना है। वॉक्स-केमरे में घौकनी नहीं होती, अत. लेन्स आगं-गिछे, सरक नहीं सकता। ऐसे केमरे में २२ फीट या इससे अधिक दूरी पर



(अपर) मैंजिक लैंग्टर्न का सिद्धान्त; (नीचे) फोटो उतारने के यंत्र अर्थात् केमरे का सिद्धान्त इन दोनों मुपरिचित यंत्रों,में लेन्स का प्रयोग किया जाता है (विशेष विवरण के लिये पृष्ठ१२=७-== का मैटर पहिए)

स्थित वस्तुओं का विम्व समान रूप से स्पष्ट उभरता है। वॉक्स-केमरे से निकट का फोटो स्पष्ट नहीं उभरता।

फिल्म या प्लेट पर, जिस पर फोटो उतारना होता है, एक रासायनिक मसाला पुता रहता है। यह मसाला आलोक-रिमयों द्वारा प्रभावित होकर काला पड़ जाता है। फोटो लेते समय कॉच के पर्दे को केमरे के अन्दर से निकालकर ठीक उसी के स्थान पर उक्त फिल्म या प्लेट लगा देते है। फोटो लेते समय शटर को एकाध सेकेण्ड के लिए खोलकर पून: उसे बन्द कर देते हैं। प्लेट पर इस थोड़ी-सी देर के लिए विम्ब पडा था--अत: विम्ब का प्रतिरूप इस प्लेट के मसाले पर उभर आता है। इसे 'निगेटिव फोटो' कहते है, चुँकि मुल वस्तु मे जहाँ प्रकाश अधिक था, उस स्थान पर इस निगेटिव फोटो-प्लेट मे कालिमा अधिक नजर आएगी, कारण मसाला उस स्थान पर अधिक प्रभावित हुआ है। अब सही फोटो उतारने के लिए निगेटिव को

मसाले से पुते हुए कागज से सटाकर दोनो को थोडी देर के लिए प्रकाश में रखते हैं। निगेटिव छनकर प्रकाश उवतकागज की सतह तक पहुँ-चता है। जहाँ निगेटिव ज्यादा काला था, उसके पीछे प्रकाश

पहँचता है, और जहाँ निगेटिव हल्का था, उसके पीछे अधिक प्रकाश पहुँच पाता है। इस प्रकार इस कागज पर मूल वस्तू की ही भाँति वस्तु की प्रतिच्छवि उभर आता है।

हमारी ऑखों के अन्दर भी केमरे की भाँति ही बाह्य वस्तुओं का विम्ब वनता है । निकट और दूर की वस्तुओं को स्पप्ट देख सकने के लिए केमरे के लेन्स को हमें आगे- उन्नतोदरलेन्स साधारणतः पीछे सरकाना होता है। यद्यपि आँख की पुत- कैसे चीजों का आकार लियों को हम वैसे आगे-पीछे सरका नहीं सकते हमें बढ़ाकर दिखाता है।

हैं, किन्तु इस मुश्किल को हल करने के लिए प्रकृति ने हमे यह शक्ति प्रदान की है कि हम आवश्यकतानुसार अपनी आँख के लेन्स की मुटाई घटा-बढ़ाकर उसकी नाभि-दूरी को इस प्रकार बदल दें कि हर दिशा में दृष्टिपटल पर विम्व स्पप्ट ही उभरे। हमारी इस शक्ति मे जब कभी ह्रास हो जाता है, तभी हमें ऐनक के रूप में कांच के लेन्स की सहा-यता लेनी पडती है।

मेजिक लैन्टर्न का सिद्धान्त

मेजिक लैन्टर्न में विम्ब-निर्माण की किया केमरे की ठीक उल्टी होती है। लैन्टर्न का तीव्र प्रकाश दो लैन्सो की सहायता से समानान्तर रिमपुंज के रूप मे काँच की 'स्लाइड' को भेदता हुआ उपदृश्य लेन्स मे से होकर निक-लता है। दृष्टव्य स्लाइड पर उल्टा चित्र अंकित रहता है। अत. वाहर सफेद पर्दे पर स्लाइड में अंकित चित्र का सीधा विम्व परिवर्द्धित आकार में दिग्वाई पड़ता है। उपदृश्य

> लेन्स को आगे-पीछे खिसका-कर विम्व को पर्दे पर फोकस करना होता है। सन्मदर्शक उन्न तो दर लेन्स की इन विशेपताओं का वैज्ञानिकों ने भॉति-भाँति से फायदा उठाया है। घड़ी के वारीक पूर्जो का निरीक्षण

करते समय घड़ीसाज भट एक उन्नतोदर लेन्स अपनी आँख के सामने लगा लेता है। तब वह घड़ी को लेन्स के समीप लाता है, ताकि घड़ी के पूर्जे लेन्स और उसकी नाभि के वीच में आ जायें। घड़ीसाज को पूर्जे का अभिवृद्धित विम्व दिखाई देता है। इस प्रकार घड़ीसाज का यह ताल एक साधारण सूक्ष्म-दर्शक यत्र सा है। इस ढंग के एक लेन्सवाले सुक्ष्मदर्शक मे आकार पन्द्रह या वीस गुना तक परिवर्दित हो पाता है।



से २० गुना अभिवर्द्धन

हुआ और दूसरे मे १०

गुना, तो उस वस्तु के

विम्य का अभिवर्द्धन

२०० गुना उतरेगा।

उपनेत्र लेम्स को स्कृकी

सहायता से ऊपर-नीचे

सरकाकर ऐसी जगह

रखते है कि अन्तिम

विम्य ऑख से १२ इच

की दूरी पर बने, क्योंकि

स्वस्य आंखे १२ इच

की दूरी पर रखी हुई

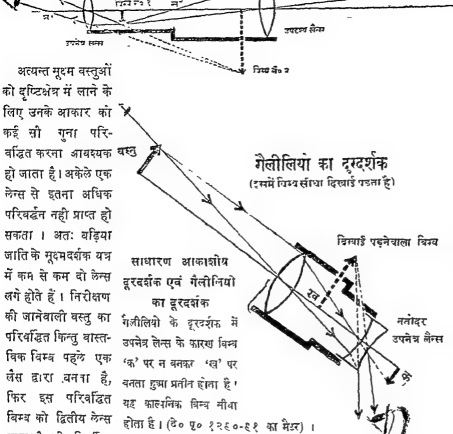
वस्तुग्रो को स्पप्ट और

निष्प्रयास देख सकती

अन्तिम

लिहाज से

कई सी



है। आजकल कुछ गशितगाली मुक्मदर्शक यत्रो में २० हजार गुना तक अभिवर्द्धन किया जा चुका है। किन्तु इन सूध्म-दर्शकों में आलोक-रिमयों की जगह विद्युन्-कर्णा की बौद्धार का प्रयोग करते हैं। लेन्स के स्थान पर शक्तिशाली चुम्बक लगे होते हैं। ये चुम्बक विद्युत-रिष्मयों का केन्द्री-करण ठीक उसी प्रकार करते है, जिस प्रकार आलोक-रिसमयों का केन्द्रीकरण काँच के छेन्स द्वारा होना है। दूरदर्शक का सिद्धान्त

व्याकाशीय दुखर्शक (इसमें मदेव उल्हा दिसाई पड़ना है)

दूर की वस्तुएँ हमें स्पष्ट इसलिए नहीं दिखाई देती कि वे हमसे वहुत दूर है। इन वस्तुओं का आकार सचमुच छोटा नहीं होता, किन्तु दूरी के कारण वे हमें छोटी प्रनीत होती है। सूर्य कितना विशाल है, किन्तु वह हममे इतनी अधिक दूरी पर स्थित है कि हमें एक नन्हा-सा गोला दिखाई पड़ता है। ऐसी दूरस्य वस्तृओं को स्पष्ट देख सकने के लिए केवल इतना आवश्यक है कि या तो हम स्वयं इनके निकट चले जायेँ, या किसी विचि से इन वस्तुओं के विम्व अपने निकट छे आएँ। दूरदर्शक यंग (दूरवीन)

हाराऔर भी परिवृद्धित करते हैं। इस प्रकार विस्व के आकार का परिवर्द्धन दो किस्तों में होता है। दो या दो से अधिक लेन्स-युक्त मूक्ष्मदर्शक की यीगिक मूक्ष्मदर्शक के नाम से पुकारते हैं। यौगिक मूध्मदर्शक में नीचेवाले लेन्स के नाभिविद्व की दूरी बहुत ही कम रहती है--लगभग 🗜 इंच, या इससे भी कम । इसे उपदृश्य लेन्स के नाम से पुकारते हैं। ऊपरवाले उपनेत्र लेन्स के नाभिविदु की दूरी उपदृश्य लेन्स की अपेक्षा अधिक होती है--लगभग एक इच । निरीक्षण की जानेवाली वस्तू को उपदृश्य लेन्स के निकट रखते है, किन्तु फिर भी यह वस्तु उस लेन्स के नाभिविदु से वाहर ही रहती है। अतः सूदमदर्शक यंत्र की नली के अन्दर इस वस्तु का उल्टा, वास्तविक और परिवर्द्धित विम्व वनता है। यह विम्व जपनेत्र लेन्स ग्रीर उसके नाभिविन्दु के दिमयान पटता है, अतः उपनेय लेन्स में से देखने पर हमें काल्पनिक और परिवर्द्धित विम्व दिखाई पड़ता है। अवस्य ही यह विम्ब मूल वस्तु के लिहाज से उल्टा बनता है। यदि प्रथम लेन्स में दूर की वस्तुएँ स्पष्ट इस कारण दिखाई देती है कि उसकी सहायता से दूर की वस्तुग्रों का विम्व आँख के सामने एकदम निकट वन जाता है। वास्तविकता तो यह है कि दूरवीन के अन्दर बना हुआ विम्व आकार के लिहाज से मूल वस्तु से छोटा ही होता है, किन्तु निकट होने के कारण मूल वस्तु से वड़ा जँचता है। अपनी आँख के सामने हथेली रखकर हम सूर्य को ढक लेते हैं—निकट होने के कारण हथेली का आकार सूर्य के आकार से भी वड़ा प्रतीत होता है!

हर प्रकार के बड़े-छोटे सूक्ष्मदर्शक यंत्र एक ही सिद्धान्त पर बने होते हैं—हाँ, किसी के उपदृष्य लेन्स में दीसियों लेन्स लगे रहते हैं, किसी में एक ही दो। किन्तु दूरदर्शक यंत्र भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं—किसी में दूर की वस्तुएँ आपको उल्टी दिखलाई देगी, किसी में सीधी।

आकाशीय दूरदर्शन एक लिहाज से सूक्ष्मदर्शक यंत्र से मिलता-जुलता है। इस श्रेगी के साधारण दूरदर्शक में भी सूक्ष्मदर्शक की भाँति दो उन्नतोदर लेन्सो का प्रयोग किया जाता है। हाँ, इतना अंतर अवश्य है—श्रीर यह एक भारी अन्तर है कि दूरदर्शक के उपदृश्य लेन्स की नाभि-दूरी लम्बी होती है, श्रीर उपनेत्र लेन्स की नाभि-दूरी कम। सूक्ष्मदर्शक में इसका ठीक उल्टा होता है।

उपदृश्य लेग्स से गुजरने पर उस दूरस्थ वस्तु से आई हुई आलोक-रिश्मयाँ केन्द्रित होकर लेग्स के नाभिविन्दु से थोड़ा ही आगे विम्व बनाती है। यह विम्व आकार में मूल वस्तु की अपेक्षा छोटा होता है—साथ ही यह विम्व वास्तविक और उल्टा बनता है। उपनेत्र लेग्स को इस तरह रखते हैं कि लेग्स और उसकी नाभि के बीच मे यह विम्व आ जाय। अब उपनेत्र लेग्स द्वारा इस विम्व का दूसरा विम्व बनता है—यह विम्व काल्पनिक और परिवर्द्धित होता है, किन्तु मूल वस्तु के लिहाज से यह विम्व उल्टा ही रहा। परिवर्द्धित होने पर भी इस दितीय विम्व का आकार मूल वस्तु के आकार से छोटा ही रहता है। अवश्य यह विम्व हमारी आँखों के निकट बनता है। अतएव इसका व्यक्त आकार बड़ा दिखाई देता है।

आकाशीय दूरदर्शक में सूर्य, चन्द्रमा, वृहस्पति तथा अन्य ग्रह-नक्षत्रों के विम्व उल्टे बनते हैं—किन्तु इसमें कोई बुराई नहीं है। इन आकाशिपण्डों के धरातल का निरीक्षण उल्टे विम्व में भी आसानी के साथ किया जा सकता हैं। पृष्ठ १२=९ पर दिए गए दूरदर्शकों के सिद्धान्त को समभाने वाले चित्र में आलोक-रिश्मयों का पूरा मार्ग दिख-

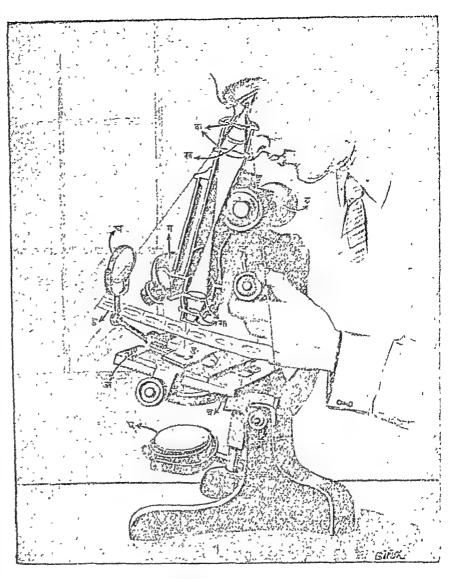
लाने के लिए हमन वस्तु को लेन्स से उसकी नाभि-दूरी के दूने फासले से थोड़ा ही आगे रक्खा है। वास्तव में दूर-दर्शक से देखी जानेवाली वस्तुएँ इतने अधिक फासले पर स्थित रहती हैं कि वहाँ से चलनेवाली आलोक-रिश्मयाँ दूरदर्शक तक पहुँचते-पहुँचते एक दूसरे के समानान्तर हो जाती हैं। ऐसी दशा में प्रथम विम्व उपदृश्य लेन्स के नाभिविन्दु पर ही बनता है। द्वितीय विम्व वनाने के लिए उपनेत्र लेन्स को इस विम्व से उसकी नाभि-दूरी के बरावर फासले पर रखते है। इस प्रकार दूरदर्शक की लम्बाई कम से कम दोनों लेन्स की नाभि-दूरी के योग के वरावर होती है । भौतिक विज्ञान की सहायता से यह सावित किया जा सकता है कि दूरदर्शक की परिवर्द्धन-शक्ति उसके उप-द्र्य लेन्स और उपनेत्र की नाभि-दूरी के अन्पात पर निर्भर है। अतएव शक्तिशाली दूरदर्शकों में उपनेत्र लेन्स की नाभि-दूरी कभी बहुत बड़ी रखनी पड़ती है। इस कारण ऐसे दूरदर्शक यन्त्र की लम्बाई पहले कभी-कभी तो ६०० फीट तक पहुँचती थी !

प्रायः लोगों को यह देखकर आश्चर्य होता है कि एक साधारण दूरदर्शक भी हजारों-सैकड़ों ऐसे नक्षत्रों को हमारे दिप्टक्षेत्र में कैसे ले आता है, जिन्हें अकेली अपनी आँखों से हम कभी भी नहीं देख सकते ! वास्तव में बात यह है कि हमारी आँख की पुतली का व्यास 💃 इंच के लगभग होता है, जब कि एक मामूली दूरदर्शक का उपदृश्य लेन्स कम-से-कम १ इंच चौड़ा होगा। अर्थीत् हमारी आँख की पूतली के धरातल की अपेक्षा दूरदर्शक के उपदृश्य लेन्स का घरातल ६ गुना वड़ा है, अतएव यह दूरदर्शक हमारी आँखों मे पहले की अपेक्षा ६ गुना अधिक प्रकाश पहुँचता। मान लीजिए कि आकाश में दो तारे हैं, जिनमें एकसे हमारी आंखों मे केवल इतना प्रकाश पहुँच पा रहा है कि उसे हम मुश्किल से देख भर पाते है। यदि इसका प्रकाश रत्ती भर भी और कम हुआ, तो फिर हमारी आँखे इसे देखने में समर्थ न हो सकेगी । दूसरा नक्षत्र पहले की तूलना मे केवल 💃 प्रकाश देता है। अतएव हमारी ऑखों को यह बिल्कुल ही नही दिखाई देता। दूरदर्शक मे से देखने पर यह दूसरा नक्षत्र भी हमे फौरन् दृष्टिगोचर हो जायगा ।

श्रपना दूरदर्शक स्वयं वनाइए

स्वयं अपने घर पर आप साधारण दूरदर्शक तैयार कर सकते हैं। किसी पुराने चश्मे में से उन्नतोदर लेम्स निकाल लीजिए। इनकी नाभि-दूरी लगभग १२ इंच होनी चाहिए। कमरे के दूसरे कोने पर दीवाल पर एक तीर का चिन्ह काले रंग से बना लीजिए। इस लेन्स द्वारा वने हुए उल्टे विम्व को धुंधले काँच के पर्दे पर फोकस कीजिए। अब पीछे हट-कर इस विम्व को एक छाटे उन्नतोदर लेन्स में से देखिए। लेन्स को आगे-पीछे सरकाकर ऐसी जगह रखिए कि काँच के पर्दे पर वनी हुई तीर की तसवीर का स्पाट श्रीर परिवर्कित विम्ब लंन्स में से देखने पर दिखलाई देने लगे । हाँ, इस लेन्स की नाभि-दूरी दो इंच से अधिक नहीं होनी चाहिए। किसी पुराने केमरे में से ऐसा लेन्स आप निकाल सकते हैं। दोनों लेन्स की दूरी सघ जाने पर काँच का पर्दा हुटा लीजिए। वस आपका दूरदर्शक यंत्र तैयार हो गया।

इस श्रेणी के दूरदर्शक से घरती पर की वस्तुओं को देखने में बड़ी असू-विधा होती है, वयोंकि इसके अन्दर चीजं उल्टी नजर आती है। धरती की वस्तुओं के निरीक्षण के लिए ऐसे दूरदर्शक की होती है, आवश्यकता जिसमे चीजें विल्कुल सीधी नजर श्राएँ। इस ढंग के दूरदर्शक के आवि-प्कार का श्रेय सुप्रसिद्ध इटैलियन वैज्ञानिक गैली-लियो को प्राप्त है।



सूक्ष्मदर्शक यंत्र की रचना

यह त्रोनक लन्सों से शुक्त एक योगिक मृद्मार्ग्यक का नमूना है। इसकी मुख्य नर्ला के भीनर की रचना ममभाने के लिए उसे बगल से काटकर चित्र में भीनर्ग दृश्य भी दिखा दिया गया है। यत्र के मुख्य-मुख्य भाग चित्र में इन संकेतों द्वारा मचिन है। क—उपनेत्र लेन्स; ख—उपदृश्य लेन्सों द्वारा परिवर्षित वित्र; ग—विभिन्न त्यासों के फुटकर उपदृश्य लेन्सों को रखने के लिए एक उपागः ध—यरतु को प्रकाशित करनेवाला दर्भण; डः—कॉच की नख्ती पर रक्खी हुई वस्तु, जिसका परिवर्षित वित्र प्राप्त करना है; च—कन्टेन्सर; छु—वरने पर नीचे से प्रकाश डालने वाला दर्भण, ज—रेटन, प्रधान वह आधार, जिस पर वरतु रक्खी जाती है: भ—उपपृश्य लेन्स ज—यत्र की प्रावी धुरी: ट ब्रॉट ठ—फोकस मिलोने के लिए रक्तु; ड—लेन्सो डारा परिवर्षित होंने पर दर्शक को दिखाई देनेवाला वित्र । निर्माचण की जानेवाली वस्तु की उपपृश्य लेन्स के निकट रखते हैं, किन्तु किर भी यह वरने उस लेन्स के नामिबंद से वाहर ही रहती है। अतः सुद्तरदर्शक श्रेष्ठ की नली के प्रन्टर इस वरने का उत्तर, वास्तविक और परिवर्षित वित्र वन्ता है।

गैलीलियो का दूरदर्शक

सन् १६०६ ई० में गैलीलियों ने जब सुना कि हालैण्ड-निवासी दो व्यक्तियों ने च॰में के लेन्सों की सहायता से एक ऐसा यंत्र तैयार किया है, जिसके अन्दर से देखने पर दूर की वस्तुएँ निकट दिखलाई पड़ती हैं, तो वह इसकी ओर विशेष रूप से आर्कापत हुआ। फलतः उसने कई विढ़्या दूरदर्शक यंत्र स्वय तैयार किए। अपने दूरदर्शक की सहा-यता से वृहस्पति का निरीक्षण करके उसने ही पहली वार पता लगाया कि वृस्हपति के चार उपग्रह उसकी परिक्रमा लगाते हैं। इसी प्रकार उसने कार्पनिकस के इस मत की भी पृष्टि की कि चन्द्रमा भी पृथ्वी की परिक्रमा लगाता है और पृथ्वी तथा अन्य ग्रह सूर्य की परिक्रमा लगाते हैं।

गैलीलियो ने अपने दूरदर्शक में जिस उपदृश्य लेन्स का प्रयोग किया, वह उन्नतोदर ही था, किन्तु उपनेत्र लेन्स उन्नतोदर के बजाय नतोदर श्रेगी का लगाया। आकाशीय दूर-दर्शक में उपनेत्र लेन्स को प्रथम विम्व के आगे रखते हैं। किन्तु गैलीलियो ने अपने दूरदर्शक में नतोदर लेन्स को उपदृश्य लेन्स और प्रथम विम्व के वीच में रक्खा। ऐसा करने से उपदृश्य लेन्स से आई हुई रिश्मयों को इतना मौका नहीं मिलता कि वे एक दूसरे को काटकर प्रथम विम्व 'क' का निर्माण कर सकें। इसके पहले वे नतोदर लेन्स द्वारा वर्तित होकर एक बार फिर उलट जातो है और हमें मूल वस्तु का परिविद्यत किन्तु सीधा विम्व नजर आता है (दे० पृष्ठ १२६९ का चित्र)। युद्धकेत्र तथा थियेटरो में काम में आनेवाले दूरदर्शक गैलीलियो के सिद्धान्त पर ही बनते है।

हम ऊपर कह आए है कि शक्तिशाली दूरदर्शकों का लम्बा होना आवश्यक है। किन्तु युद्धक्षेत्र अथवा थियेटर में लम्बी दूरवीनों का प्रयोग करना असुविधाजनक होना है। समकोण त्रिपाइव की मदद से दूरदर्शक की नली के अन्दर ही आलोक-रिश्मयों को ऊपर से नीचे श्रीर नीचे से ऊपर कई बार परावर्तित कर लेते हैं। ऐसा करने से दूरदर्शक की लम्बाई तो कम हो जाती है, किन्तु उसकी परिवर्द्धन-शक्ति पहले जैसी ही बनी रहती है।

दर्पणवाले दूरदर्शक

दूरदर्शक के उपदृश्य लेन्स का व्यास जितना वड़ा होगा, उतना ही अधिक प्रकाश दूरदर्शक के अन्दर पहुँच सकेगा, अतः विम्व भी उतना ही अधिक स्पष्ट वनेगा। किन्तु बड़े आकार के लेन्स ढालने में अनेक किठनाइयाँ आती हैं। ४० इंच व्यास तक के लेन्स ढाले जा चुके थे, किन्तु जब इससे भी वड़ आकार के लेन्स ढालने का प्रयत्न किया गया, तो लेन्स में अनेक दोष आने लगे । कभी लेन्स चटख जाता, कभी बीच से टंढा पड़ जाता, तो कभी उसके भीतर हवा के बबूले आ जाते । इन परेशानियों से बचने के उद्योग में दर्पणयुक्त दूरदर्शकों का विकास हुआ । उप-दृश्य लेन्स के स्थान पर सबसे पहले न्यूटन ने नतोदर दर्पण का प्रयोग किया । न्यूटन के दूरदर्शक में दूरस्थ वस्तु से आई हुई आलोक-रिमया नतोदर दर्पण से परावित्तत होकर उसके नाभिविन्दु पर मिलने के पहले ही एक सम-काण काँच के त्रिपार्श्व द्वारा दूरदर्शक की नली की दीवाल की ग्रोर मोड़ दी जाती है— इन रिम्यो द्वारा बने हुए वास्तिवक विम्व को उपनेत्र लेन्स की मदद से देखने पर हमें परविद्वित विम्व दिखलाई पड़ता है।

आधुनिक युग के सभी शाबित जाली दूरदर्शक यंत्रों में नतो-दर दर्पणों का प्रयोग होता है। माउण्ट विल्सन वेयजाला, अमेरिका, की दूरवीन के दर्पण का मुँह १०० इंच चौड़ा है। अनन्त अन्तरिक्ष में और दूर तक प्रवेश करने के निमित्त अमेरिका के वैज्ञानिक पिछले दिनों इससे भी वड़े एक दूर-दर्शक यंत्र की रचना की है, जिसके दर्पण का व्यास २०० इंच है। यह अमेरिका की माउन्ट पालोमर वेधशाला में प्रस्थापित है। इस दूरदर्शक के दर्पण की ढलाई का काम वर्षों में पूरा हुआ। यह दर्पण कॉच के एक विशाल शिलाखण्ड से तैयार किया गया है, जिनका वजन २५ टन से ऊपर है। यह दूरदर्शक १० हजार मील पर रक्खी हुई मोमवत्ती के प्रकाश से भी प्रभावित हो सकता है ?

पेरिस्कोप

पानी के अन्दर से सबमैरीन-संचालक पेरिस्कोप की सहायता से वाहर की वस्तुओं को भली भाँति देख सकता है। वास्तव में पेरिस्कोप दो दूरदर्शक यंत्रों के संयोग से वना है। पेरिस्कोप धातु की एक मजबूत नली के अन्दर वन्द रहता है। इस नली में पानी प्रवेश नहीं कर सकता। पेरिस्कोप के सिरे पर एक समकोण त्रिपार्श्व इस प्रकार फिट किया हुआ रहता है कि आलोक-रिन्मया परावर्त्तित होकर एकदम लम्ब अत् नीचे को पेरिस्कोप की नली में प्रवेश करती है—नीचे मुडने पर पहले वे प्रथम दूरदर्शक से गुजरती है। इस दूरदर्शक के अन्दर दो अत्यन्त वारीक स्केल काँच के पर्दे पर खुदे हुए लगे होते है। इस प्रकार वाह्य दृश्य के विम्व पर इस स्केल का विम्व भी आरूढ़ करा दिया जाता है। प्रथम दूरदर्शक से वाहर निकलने पर ग्रालोक-रिश्नयाँ एक दूसरे के समानान्तर होती है।

ग्रव ये पुन: द्वितीय दूरदर्शक में प्रवेश करती है। किन्तु इस दूरदर्शक में उपनेश लेन्स तक पहुँचने के पूर्व ये रिमयां एक समकोण त्रिपार्श्व द्वारा वगल में मोड़ दी जाती है। सवमैरीन-निर्देशक इसी उपनेश लेन्स पर श्रांस लगाये बाह्य संसार की गति-विधि का ग्रन्दाज लगाता रहता है। विम्व में स्केल भी दिखलाई पडता है, अतः उपनेत्र लेन्स में दिखलाई देनेवाली वस्तुओं के आकार का भी पता लग जाता है।

आलोक-रिमयों में इन्द्रधनुष के रंग

स्रभी तक हमने आलोक-रिक्मयों के साधारण परावर्त्तन तथा वर्तन का ही अध्ययन किया है। इस स्रध्याय में हम आलोक की क्वेत रिक्मयों का विक्लेषण करेंगे श्रीर तब देखेंगे कि सूर्य के पथ में जुते हुए सात घोड़ों की कल्पना से हमारे प्राचीन ग्रन्थकारों का क्या श्रभिप्राय था!

हमारे चारों तरफ रंग-विरंगी वस्तुएँ दिखाई देती है। हरी-हरी दूब, रंग-विरंगे फूल, चटकीले रंगोवाली तितली और मुनहली रेखा से मण्डिन सन्ध्या के बादल, सभी मन को मोह लेते हैं। किन्तु मूर्यास्त के उपरान्त रात्रि के अन्वकार में इनके चटकीले रंग पर भी जैसे कालिमा का आवरण पड़ जाता है। क्वेत आलोक में ही ये रंग देखें जा सकते हैं। ऐसा जान पड़ता है कि विभिन्न वस्तुओं का रंग उन वस्तुओं पर पड़नेवाले प्रकाश पर निर्भर है। क्वेत आलोक में सभी रंग निखर आते हैं। किन्तु लैम्प में यदि लाल रंग की चिमनी फिट कर दी जाय, तो इस लाल रोशनी में सफेद वस्तु लाल दिखाई देगी, लाल वस्तु लाल, किन्तु हरी वस्तु एकदम काली। इससे स्पष्ट है कि रग स्वयं कोई पदार्थं नहीं है। अपारदशी वस्तुएँ अपने घरातल से विशेष आलोक-रिक्मयाँ परावित्तत करती हैं--ये ही परा-वित्तत आलोक-रिक्मयाँ हमारी आँखों में प्रवेश करने पर हमें विभिन्न रंगों का अनुभव कराती है। कुछ रिव्मयाँ लाज रंग का अनुभव कराती है, कुछ हरे ग्रीर कुछ पीले का। वैज्ञानिकों ने देखा कि इवेत आलोक की सहायता से हरे रंग की वस्तुओं को हम देख सकते है, अतः उन्होंने यह अनुमान निकाला कि द्वेत आलोक में प्रत्येक रंग की आलोक-रिक्मियाँ मिली हुई जान पटती हैं, तभी तो हरे, पीले या लाल रंग के धरातल पर जब क्वेत आलोक पड़ता है, नो ठीक उसी रंग की आलोक-रिक्मियाँ उस व्वेत प्रकाश में से परार्वीत्तत होकर वाहर को लीट जाती है; शेप रंगों की आलोक-रिमर्यां उस वस्तु में जन्त्र हो जाती है। सफेद रंग की वस्तुएँ अवस्य ही समान रूप से तमाम रंग की आलाक-रिक्मयों को परावित्तत करती है तथा काली दिखाई देनेवाली चस्तुएँ स्वेत प्रकाश के अन्तर्गत तमाम रंगों को अपने में पूर्णतया जज्व कर लेती हैं।

न्यूटन की खोज

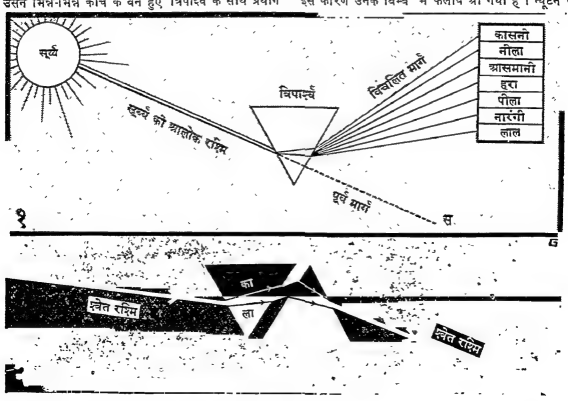
श्वेत रग के अन्तर्गत सभी विभिन्त रग मीजूद है— इस नई खोज का श्रेय सर आइजक न्यूटन को प्राप्त है। पिछले प्रकरण में लेन्स द्वारा आलोक-रिश्मयों के वर्तन का उल्लेख हमने विस्तृत रूप से किया है। लेन्सयुक्त यंत्रों में तत्कालीन वैज्ञानिकों ने एक अद्भुत बात देखी। लेन्स द्वारा वने हुए तमाम चित्रों के हाशियों में रग का पुट नजर आता था, यद्यपि मूल वस्तुओं में रग नाममात्र को भी न था। इस पर पहले तो न्यूटन ने सोचा कि लेन्स की गढन में दोप होने के कारण विम्य में रंग का पुट आ गया है। ग्रतः उसने बड़ी सावधानी के साथ लेन्स को पूर्णतया सही तीर पर खरादा। किर भी विम्य का रग-दोप दूर न हुआ। अब सर आइजक न्यूटन ने मनोयोग-पूर्वक वर्तन के रगदोप की समस्या को हल करने का प्रयत्न आरम्भ किया। न्यूटन ने निम्नलिखित ढग पर अपना सुप्रसिद्ध प्रिज्म (त्रिपाञ्च) वाला प्रयोग किया था—

एक अँघेरे कमरे की विडकी के दरवाजे में न्यूटन ने एक नन्हा-सा सूराख किया । डम मूराख के रास्ते से सूर्य की पतली-सी एक किरण अँघेरे कमरे में प्रवेश करती थी। कमरे में तख्ती 'स' पर वह रिक्ष्म एक उजला-सा गोल विम्व वनाती थी। अब न्यूटन ने इस आलोक-रिक्स के मार्ग में काँच के त्रिपार्श्व को इस प्रकार रक्खा कि त्रिपार्श्व का अपि नीचे की ओर पड़े। तुरन्त ही यह आलोक-रिक्म कपर को मुड़ गई; साथ ही अकेले एक धवलविन्दु के बजाय उससे पाँच गुना लम्बा सतरंगी विम्व उस तख्ती पर मिला—सबसे नीचे लाल रग, फिर नारंगी, पीला, हरा, श्रासमानी, नीला और कासनी सबसे ऊपर। त्रिपार्श्व की स्थित देखने से यही निष्कर्प निकला कि नीले और कासनी रंग की रिक्मयों में विचलन सबसे

अधिक था, तथा लाल में सबसे कम। (देखिए इसी पृष्ठ का चित्र)। अब देखिए, न्यूटन ने अपने इस प्रयोग के नतीजे का विश्लेपण किस योग्यता के साथ और कितने सुसंगठित तौर पर किया। सबसे पहले उसे इस प्रश्न का उत्तर हूँ हना था—श्वेत रिश्म फैलकर भिन्न-भिन्न रंगों में कैसे व्यक्त हो सकी? उसने सोचा कदाचित ऐसा इसलिए दिखाई देता है कि त्रिपार्श्व से गुजरनेवाले श्वेत रिश्म-पृंज के निचले भाग को काँच की कम दूरी तय करनी पड़ती है, तथा ऊपरी भाग को अधिक । इसी कारण उपरवाली रिश्म में विचलन अधिक होता है तथा नीचेवाली में कम। अपने इस विचार की जाँच करने के लिए उसने एक रिश्म को त्रिपार्श्व के पतले भाग में से गुजरने दिया और दूसरी को पेंदे के पासवाले भाग से। किन्तु दोनों ही द्या में रिश्मयों का फैलाव बरावर रहा। अत. न्यूटन का उपर्युक्त विचार गलत निकला।

न्यूटन ने फिर सोचा कि सम्भव है, रब्मि में फैलाब तथा रग-दोष त्रिपार्क (प्रिज्म) के कॉच की खरावी के कारए हो। उसने भिन्न-भिन्न काँच के बने हुए त्रिपार्क के साथ प्रयोग किया, पर हर वार उसे उसी कम से सातों रंगों के विव मिले । उसने विचारा, यदि घवल प्रकाश का सतरंगी रिहमयों में पिरवितित होना त्रिपार्व्व के काँच के दोप के कारण है, तो एक त्रिपार्व्व के वजाय दो त्रिपार्व्व के प्रयोग करने पर तो उपर्युक्त ग्रसर दूना हो जाना चाहिए । न्यूटन ने पहले त्रिपार्व्व के वगल में ठीक उसी आकार ग्रांर उसी कोण का एक दूसरा त्रिपार्व्व उलटकर रक्खा । इन दोनों त्रिपार्व्व में से गुजरने पर आलोक-रिहम में न तो कोई रंग ही नजर ग्राया ग्रीर न उससे वने विम्व में फैलाव ही । यह विम्व विन्दु 'स' से हटा अवस्य था, किन्तु आकार और रूपरंग में यह वित्कुल वैसा ही विम्व था, जैसा एक भी त्रिपार्व्व के न रहने पर तक्ती के 'स' विन्दु पर वना था। ग्रतः न्यूटन का यह खयाल भी प्रयोग की कसौटी पर सही न उतरा ।

न्यूटन ने अब तीसरा हल निकाला। उसने सोचा कि संभव है, त्रिपार्च्व में से गुजरने पर आलोक-रिक्मयों में वकता आ गई हो। भिन्न-भिन्न वकता के साथ ये तस्ती को छूती हैं, इस कारण उनके विम्ब मे फैलाव आ गया है। न्यूटन ने



न्यूटन के आलोक-संवंधी प्रयोग

१. इस चित्र में कॉच के त्रिमार्श्व द्वारा श्वेन त्रालोक-रिश्न का सात विभिन्न रंगों में विखरना दिखलाया गया है। २. इस चित्र में प्रथम त्रिपार्श्व द्वारा विस्तरित होने पर श्वेन रिश्न के विभिन्न रंग द्वितीय त्रिमार्श्व द्वारा पुनः एकत्रिन हो जाने हे और अंत में फिर श्वेत रिश्न हो मिलती है (पृष्ठ १२६५-१२६६ का मैटर वेखिए)।

तरती को भिन्न-भिन्न दूरी पर रखकर सतरंगी विम्ब की लम्बाई नापी, तो देया कि दूरी के अनुपात में ही सतरंगी विम्ब की लम्बाई भी घटती-बढ़ती हैं। इसका अर्थ हुआ कि वर्तित रिक्मयाँ अब भी सीधी रेखाओं का मार्ग अनुसरण कर रही है—इनमें किसी प्रकार की वन्नता का समावेश लेशमात्र भी नहीं हो पाया है। न्यूटन का यह हल भी सही न साबित हो सका।

अन्त में न्यूटन ने त्रिपार्श्व द्वारा प्राप्त हुए सनरंगी विव के प्रत्येक रंग की आलोक-रिंग की परीक्षा करने की मोची। पहले उसने तख्ती में एक पतला मूराख उस स्थान पर बनाया जहाँ लाल रंग का विम्ब वन रहा था—इस

मुराख के रास्ते लाल रंग की आ-लोक-रिश्म तरती की दूसरी ओर निकली। इसे न्यूटन ने एक दूसरे विपार्श्व में से होकर गुजरने दिया। उसने देखा कि लाल रश्मि उस त्रिपादवं के पेंदे की ओर मृह गई। सावधानी के साथ न्यूटन ने लाल रिंम की विचलन की मात्रा नाप ली। तदुपरान्त एक-एक करके उसने सातों रंग की रश्मियों के साथ यही प्रयोग दुहराया । हर वार त्रिपाइवं के उसी विन्दू पर रिंम आपतित कराई जाती, तथा आपतन-कोण भी वही रक्खा जाता-ताकि विचलन की मात्रा की तुलना ठीक रूप से की जा सके। इस प्रयोग के अन्त में यह निष्कर्प निकला कि लाल रग से पीले

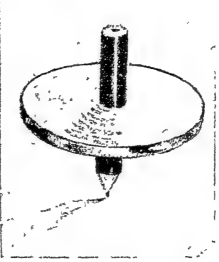
हरे रंग की ओर और फिर ज्यो-ज्यों कासनी रंग की ओर हम बढ़ते हैं, त्यो-त्यों इसका विचलन बढ़ता जाता है।

अव न्यूटन को अपने इस विचित्र प्रयोग का रहस्य सममः में आया। उसने स्पट्तः देखा कि ब्वेत ग्रालोक वास्तव में भिन्न रंग की ग्रालोक-रिश्मयों के मंयोग में बना है। त्रि-पार्व में से गुजरने पर भिन्न-भिन्न रंग की रिश्मयों में विचलन भी भिन्न मात्रा में होता है, फलस्वरूप विभिन्न रंग की ये रिश्मयों भिन्न-भिन्न मार्गों का अनुमरण करती है—इस किया में इनका विज्लेषण हो जाता है। त्रिपार्थ्व में में होकर निकलते समय वर्तित रिश्म इसी कारण सतरंगी रूप धारण करती है, तथा वह फैल भी जाती है।

प्रथम त्रिपाश्वं द्वारा चिंतत होने के उपरान्त सात रंगों में विभाजित हो जाने पर ये रिश्मयाँ जब द्वितीय त्रिपाश्वं में से गुजरती है, तो द्वितीय त्रिपाश्वं का शीप उल्टा होने के कारण इन रिश्मयों में पहले की विपरीत दिशा में विचलन होता है। चूंकि द्वितीय त्रिपाश्वं का कोण प्रथम त्रिपाश्वं के कोण के बराबर ही है, इस कारण द्वितीय त्रिपाश्वं द्वारा उत्पन्न हुआ विचलन प्रथम त्रिपाश्वं के विचलन के बराबर ही होता है। अतः सातो रंग की रिश्मयाँ पुन. एक ही मार्ग पर आ जाती है—पुनः इनका संयोग होने पर हमें श्वेत आलोक की रिश्म मिल जाती है।

इस सिलमिले में हम एक मनोरंजक प्रयोग कर सकते

है। १२ इंच व्यास के नाप का वृत्ताकार दफ्ती का एक ट्कड़ा लीजिए। केन्द्र से परिधि की और रेखाएँ खीचकर इस वृत्त को २५ वरावर भागों में बाँट दीजिए। अव प्रत्येक खाने को कम से लाल, ना-रगी, पीला, हरा, आसमानी, नीला भीर कासनी रंग में रगिए। इस प्रकार वृत्त पर सतरंगी के चार सेट कम से दिखाई देंगे। इस दफ्ती को नेजी के साथ केन्द्रस्थित कीली के चारो ओर घुमाइए, जिस प्रकार कुम्हार का चाक घूमता है, ठीक ' उमी प्रकार । दफ्ती का वृत्ताकार टुकडा भूरा सफोद दिखाई देगा। दृष्टिस्थिरता के कारण ही सतरगी दपती हमे सफोद दिखलाई पडती है। हमारे दृष्टिपटल पर बाह्य



सात रंगों से संयोजन से श्वेत श्रालोक फिर की की सनह कई पष्टियों में बड़ी हुई है। ये पष्टिया इन्द्रधनुष के रग में रंगी गई है। नेजी से नाजनी हुई फिरकी सफेट दिवाई देनी है।

वस्तुओं का विम्व हैं सेकण्ड तक स्थिर रहता है। विजली वमकती है, तो उसकी चमक हमारी आँपों में कुछ देर तक वनी रहती हैं। जिम समय दफ्ती नेजी के साथ घूमती हैं, लाल रंग का विम्व हमारी आँपों के दृष्टिपटल से मिटने नहीं पाता, कि पीला भाग सामने आ जाता है, किर हरा। इस प्रकार हैं सेकण्ड के अन्दर सातों रंग के विम्व हमारे दृष्टिपटल पर वन जाते हैं, और उनका संयोग होने पर हमें भूरे सफेद रंग का भान होता है। एकदम निर्मल ज्वेत रंग इस प्रयोग में हमें कभी नहीं दिखलाई दे मकता, इसके दो कारण हैं। एक तो यह कि द्वती पर पुते हुए रंग गुद्ध नहीं है, दूसरा यह कि वृत्त के भिन्न-भिन्न भागों से प्रकाश

का एक अंग ही हमारी आँखों में पहुँचता है, जविक निर्मेल श्वेत घरातल के प्रत्येक भाग से आलोक की पूर्ण मात्रा हमारी आँखों में पहुँचती है।

इन प्रयोगों ने रंग-सम्बन्धी अनेक समस्याओं को भी

स्लभाया है। हम देख चुके है कि अपारदर्शी वस्तुओं में रंग का भान उनके धरातल द्वारा परावित्तत रिक्मयों द्वारा होना है। अव पारदर्शी वस्तुओं की भी व्याख्या की गई। पार-दशीं वस्तुओं को उनके अन्दर से गुजरनेवाली आलोक-रिमयों की सहा-यता से हम देख पाते हैं। अतः रंगयुक्त पारदर्शी वस्तुएँ श्वेत रश्मियों मे से केवल एक विशेष रंग की रिंम को अपने में से गुज-रने देती है, शेप को वे अपने अन्दर जज्ब कर लेती है। उनमें से गुजर-कर जिस रंग की जो रिकम आँखों में पहुँ बती है, वैसा ही रंग उस वस्तू में दिखाई देता है। न्यूटन के प्रयोग में प्राप्त हुए सतरंगी पट्टी को यदि हम गहरे लाल रंग के शीर्ग में से देखें, तो सतरंगी पट्टी के अन्य भाग हमें न दिखाई देंगे--केवल लाल रंगवाला हिस्सा दिखाई देगा । क्योंकि लाल के अतिरिक्त शेप कोई भी रंग इस लाल जीजे को पार नहीं कर सकता।

श्वेत रियमयाँ वेस रशिमयाँ श्वेत रिशंयाँ

लेन्स का रंग-दोष दूर करना

कासनी रिशम में लाल की अपेचा विचलन अधिक होने के कारण उन्नतोदर लेन्स से गुजरने पर श्वेत रिशम का कासनी रग 'क' पर और लाल रग 'ल' पर केन्द्रिन हो जाना है। नतोदर में ठीक इसका उल्टा होता है। अनः दोनों को मिलाने पर ऐसा प्रवन्थ हो सकना है कि श्वेत किरणों की कासनी और लाल रगों का विचलन समान हो । ऐसी दशा में लन्से से गुजरने पर किरणों में रंग-दोप न आएगा।

अपारदर्जी वस्तुओं का रंग बहुत-कुछ उन पर पड़नेवाले प्रकाश पर निर्भर करता है। श्वेत वर्ण की वस्तु श्वेत आलोक में (दिन के प्रकाश में) सफेद दृष्टिगत होगी। लाल रोशनी में वह लाल, हरी में हरे रंग की और कासनी रंग के प्रकाश में कासनी रंग की दिखाई देगी। क्योंकि सफेद वस्तु हर रंग की ग्रालोक-रिंग को समान रूप से परार्वीतत कर देती है।

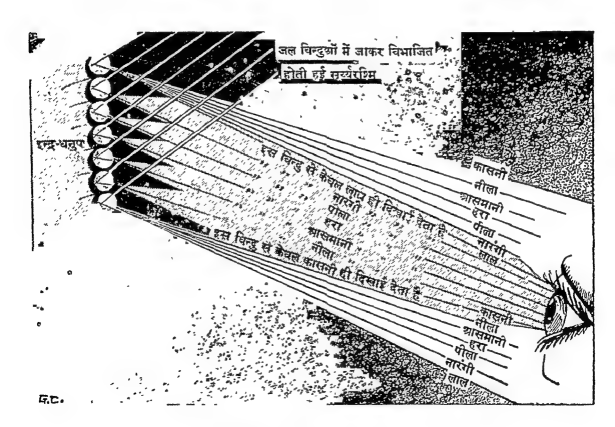
मफेद कागज पर काली स्याही से मानव-आकृति का

एक चित्र वनाइए। अव लाल रोगनाई से इस व्य-वित की भौहें तथा दाढ़ी वना लीजिए। अँघेरे कमरे मे रक्त वर्ण के आलोक से देखने परऐसा जान पड़ेगा कि लाल रंग की पृष्ठभूमि पर काले रंग की मानवा-कृति वनी हुई है । इस वार दाढ़ी और भौहों का पता न होगा, क्योंकि कागज तथा दाढी और भीहो दोनों से परावर्त्तित होनेवाली रश्मियों का रंग समान रूप से लाल है। रक्तवर्ण के आलोक के स्थान पर श्वेत वर्ण का आलोक इस चित्र पर डालिये-सफेद पुष्ठभूमि पर आकृति का चित्र काला दुष्टिगत होगा तथा दाढ़ी और भौहें जाल रंग की । यह प्रयोग हमें वतलाता है कि रात के कृत्रिम प्रकाश में विभिन्न रंगों का सही मिलान करना संभव नही है। सूर्य के आलोक की अपेक्षा दुकान की रात की चम-कनेवाली नियान रोशनी में लालिमा यदि अधिक हुई, तो सफेद कपड़े का मिलान हम घोखे में आकर

हलके गुलावी रंग के कपड़े के साथ कर जाएँगे।

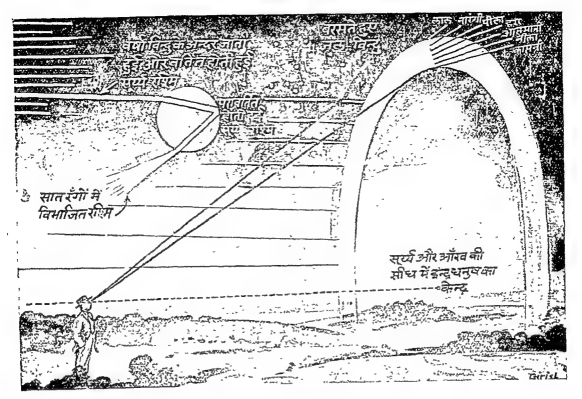
वायु रंगहीन पदार्थ है, फिर भी आकाश हमें नीला दिख-नाई पड़ता है। वायुमण्डल में ऊँचे बहुत दूर तक धूल और पानी के नन्हें-नन्हें कण लाखों-करोड़ों की सख्या में मौजूद है। ये कण सूर्य-रिव्मयों में से नीले रंग की रिव्मयों को लाल रंग की अपेक्षा अधिक परावित्तत करते हैं। फलस्व-रूप परावित्तत प्रकाश में आसमान हमें नीला दिखलाई पड़ता है। किन्तु सूर्यास्त या सूर्योदय के समय सूर्य-रिक्मयों को वायुस्तरों की एक मोटी तह को पार करना होता है। इस किया में सूर्य के क्वेत आलोक का नीला अंश बहुत-कुछ इधर-उधर परावित्तत हो जाता है। अतः हमारी आँखों तक पहुँचनेवाले आलोक में रक्त वर्ण का ही बाहुल्य होता है। इसी कारण सूर्योदय और सूर्यास्त पर क्षितिज रक्त वर्ण का दिखाई देता है। ऊर्घ्याकाश के अभियानकारियों का कहना है कि चौदह-पंद्रह गील की उँचाई पर आकाश में दिन की दुपहरी के समय भी चारो और घना अँधेरा छाया रहता है। नील वर्ण का आकाश वहाँ कही भी नहीं दिखलाई पड़ता। इसका कारण यह है कि वहाँ आकाश इतना निर्मल है कि वायुमण्डल में धूलि या जल का एक भी कण मुश्किल से पाया जाता है, जो नीले प्रकाश को परावित्तित कर सके।

प्रातःकाल यदि सूर्य की ओर पीठ करके ग्राप घुएँ को देखें तो घुआँ आपको नीले वर्ण का दिखाई देगा। अब ग्रागे वढ-कर सूर्य की ओर अपना मुँह कर लीजिए, इस प्रकार कि घुआँ आपके और सूर्य के बीच में हो। घुआँ अब रक्त वर्ण का दिखाई देगा, क्योंकि उसमें में छनकर जो सूर्य-रिम्म्याँ आपकी आँखों तक पहुँच रही है उनमें से नीला प्रकाण बहुन-कुछ अशो में इधर-उधर परावन्तित हो चुका है।



जलविदुन्त्रों द्वारा इन्द्रधनुष का निर्माण

प्रत्येक विन्दु से वर्तन तथा पूर्ण परावर्त्तन के उपरान्त जब आलोक की खेत रिश्न वाहर नियलनी है, तो यह सान रगों में विभा-जित हो जाती है—सबसे ऊपर कासनी, फिर नीला, आसमानी आदि, और सबसे नीचे लाल। दर्शक की आंखों में एक ही शृंद से विसरी हुई सातों रग की रिश्नवां प्रवेश नहीं कर पाती। सबसे ऊपरवाली शृंद में लाल रग, उसमें नीचेवाली बूंद से नारगी, उससे नीचेवाली से पीला, फिर हरा और सबसे नीचेवाली से कासनी रंग की किर्में दर्शक की आंखी में पहुचती हैं। इस चित्र में हम समक्त सकते हैं कि प्रत्येक दर्शक अपना निज का ही इन्द्रवनुष देखता है। दो व्यक्ति एक ही समय एक ही इन्द्रवनुष को नहीं देख सकते—दोनों भिन्न-भिन्न इन्द्रवनुष देखते हैं।



इन्द्रधनुष का निर्माण कैसे होता है

चित्र में कपर बाई श्रोर परिवर्द्धित आकार में एक जलबूँट दिखाकर यह दिग्डशिंग किया गया है कि किस प्रकार श्वेत रशिन बूँट के अन्टर प्रवेश करने पर पहले वर्गन, फिर पूर्णनया परावर्गन और अन्त में वर्गन के फलस्वरूप सात रंगों में विखर पड़ती है।

कुहरे में मोटर ड्राइवर तेज हेडलाइट के वावजूद भी सामने देख नहीं सकता। नीले रंग का वादल सामने नजर आता है, क्यों कि कुहरे के अन्दर के घूलि और पानी के कण नीले रंग की रिक्मयों का परावर्तन प्रचुरता से करते हैं। इस परेजानी से वचने के लिए ड्राइवर अपनी हेडलाइट के सामने पीले रंग का कॉच लगा देता है। हेडलाइट के प्रकाश में अब नीला रंग है ही नहीं, जो कुहरे से परावर्तित हो। अत कुहरा नीले रंग के वादल के रूप में अब नहीं दीखता। यह अब पारदर्शी हो जाता है— ड्राइवर कुछ हूर तक सामने की चीजें देख सकता है, क्योंकि पीली और लाल किरणें कुहरे को आसानी के साथ भेद सकती हैं।

रंग-भेद की पहचान के सम्बन्ध में अनेक मत प्रचलित है, किन्तु यंग-हेल्म-होल्ट्ज का मत ही विज्ञान-जगत् में मान्य समभा जाता है। इस मत के अनुसार हमारा दृष्टिपटल तीन मुख्य रंगों का अनुभव कर सकता है, नीला, हरा और लाल। अन्य रंगों की अनुभूति इन्हीं मुख्य रंगों के आपस

में विभिन्न अनुपात में संयोग करने से प्राप्त होती है। शरीर-विज्ञान के विशेषज्ञों के अनुसार हमारे दृष्टिपटल का सम्बन्व तीन मुख्य स्नायुओं से है—इनमें से एक केवज लाल रंग की अनुभूति कर सकता है, दूसरा हरे रंग की और तीसरा नीले रंग की। कुछ व्यक्ति ऐसे भी होते हैं, जिनके ये तीनों स्नायु के भली भाँति काम नहीं करते। यदि लाल रंग की अनुभूति करनेवाला स्नायु काम नहीं करता है, तो ऐसे व्यक्ति का रंग-ज्ञान केवल हरे और नीले रंगों के वल पर होगा।

लेन्सयुक्त यंत्रों के रंगदोप को दूर करने के लिए भी समुचित उपाय अब ज्ञात हो गए हैं। हम पिछले अध्याय में देख चुके हैं कि उन्नतोदर लेन्स कई त्रिपार्थ्यों से बना हुआ माना जा सकता है। च्वेत किरणें जब लेन्स द्वारा बर्तित होती हैं, तो च्वेत आलोक के सातों रंग की रिव्मियाँ इस किया में विखर पड़ती हैं, क्योंकि इनमें प्रत्येक के विच-लन की मात्रा भिन्न होती हैं। इसी कारण लेन्स द्वारा वने हुए विम्ब के किनारे रंगीन होते हैं। न्यूटन के प्रयोग में पहले त्रिपार्श्व के बाद ही दूसरा त्रिपार्श्व उलटी तरह लगाने से बिग्वरी हुई रिहमर्या पुनः एकत्रिन होकर ज्वेत रिश्म में परिगात हो गई थी। लेन्सयुक्त यंत्रो में रंग-दोप दूर करने के लिए इसी तरकीब को काम में लाते हैं— उन्नतोदर लेन्स में सटाकर नतोदर लेन्स रग्व देते हैं। इस नतोदर लेन्स का काँच तथा इसके घरातल की वकना ऐसी चुनने हैं कि आर्वात्तत रिश्म का रंग-दोप तो दूर हो जाय, किन्नु पूर्व मार्ग से वे विचलित अवस्य रहे। महँगे दाम के केमरे और दूरवीन तथा सूक्ष्मदर्शक यंत्रो के उपदृश्य और उपनेत्र लेन्सों में से प्रत्येक चार-चार पाँच-पाँच लेन्सों को एक दूसरे में मटाकर तैयार किये जाते हैं, तािक उनका रग-दोप पूर्णतया दूर हो जाय।

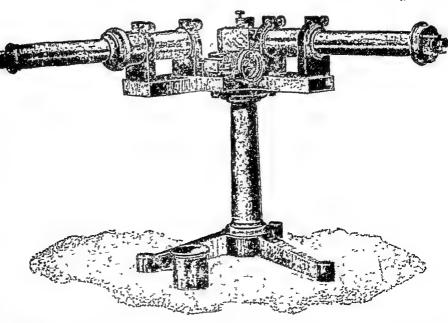
आलोक-रिक्मयों के बारे में हमने इतनी पर्याप्त जान-कारी प्राप्त कर ली है कि अब इन्द्रधनुष की भी हम भली भाँति व्याख्या कर मकते हैं। पानी की बूँदें जब आस-मान में गिरती होती हैं, और सूर्य जब हमारी पीठ की बोर होता है, तभी हम इन्द्रधनुष देख पाते हैं। ऊँचे-ऊँचे भरनों से गिरते हुए पानी की फुहारों में भी इन्द्रधनुष के सातों रंग कभी-कभी दिखलाई पड़ते हैं। इलाहाबाद के विद्युत-पायर - हाउस में पानी को ठण्डा करने के लिए कई एक फीबारे वने हुए हैं। इन फीबारों में प्रायः इन्द्रधनुष के

मातों रंग दिखलाई देते हैं।

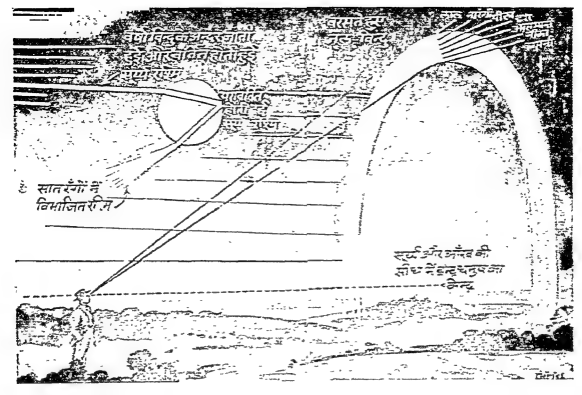
आकाश में दिय-लाई देनेवाले इन्द्र-धनुप की स्थिति तथा उसका फैलाव दर्णक की स्थिति मुर्य 💮 और क्षितिज में ऊ चाई पर निर्भर करते हैं। जल की वुँदों पर पटनेवाली सभी सूर्य-रश्मियो से इन्द्र-धनुप नही बनता । इन्द्रधनुष का नि-मणि गेवल उन र्श्मियो हारा होता है, जो आवर्त्तन

तथा मम्पूर्ण परावर्त्तन के उपरान्त पानी की बूँ दों मे पुन: वापस लौटकर दर्शक की आँगो में प्रवेश करती है। १६७५ ई० में सर्वप्रथम न्यूटन ने ही उन्द्रधनुष की मही व्याम्या की थी। पिछले पुष्ठ के चित्र में पानी की बुंद परिवर्द्धित रूप से दिख- लाई गई है। इवेत आलोक-रिंग वुँद के भीतर प्रवेश करने पर आवर्तिन होती है--चूँकि सानो रग का आवर्त्तन समान मात्रा में नहीं होता, अतगव बूँद के भीतर प्रवेश करते ही क्वेत बालोक-रब्सि के मातो रग विकार पटते हैं। ये रग की किरणे बुँद के भीतरी नतोदर धरातल पर इस प्रकार आपितत होती है कि इनका पूर्ण परावर्त्तन हो जाता है-वापस लौटने समय जब ये बुँद से बाहर निकलती है, तो एक वार फिर इनका आवर्त्तन होता है। एक के नीचे दूसरी वूँदो से निकली हुई रग की किरणे दर्शक की आँखों में प्रवेश करने पर उसे इन्द्रधनुष का बोध कराती है। पृ० १२६७ के चित्र से प्रकट है कि दो दर्शक एक ही इन्द्रघनुप कभी भी देख नहीं पाने। प्रत्येक दर्शक अपना निज का इन्द्रधनुष देखना है।

आकाश में दिरालाई देनेवाले इन्द्रधनुष के यून का केन्द्र उम रेखा पर पटना है, जो मूर्य और दर्शक की आँख को मिलानी है। वे तमाम बूँदें, जो उम रेखा के संग ४२ अब का कोगा बनानी है, दर्शक की आँगों में कासनी रंग की रिक्मियाँ भेजनी है, तथा वे बूँदें, जो उक्त



आलोक-रिक्रमयों को इन्द्रधनुष की-सी विविध रंगीन रिक्रमयों की मतरंगी पट्टी में विश्लेषित करके विखानेवाला 'स्पेक्ट्रोस्कोप' नामक यंत्र, जो ज्योतिष के क्षेत्र में बड़ा उपयोगी सिद्ध हुआ है।



इन्द्रबन्ध का निर्माण कैसे होना है

चित्र में क्रम बाँग और परिवर्षित आकार में एक स्तर्वृत्व तिकाकर यह विकरित किया गया है कि विस प्रकार कीत रहिए बूँह के असर प्रवेश करने पर वृत्ते बर्तन, किर दुर्शाव्या सरवर्तन और असर में बर्तन के परस्तकर सात रही में विवर पहती है।

कुहरे में मोटर ड्राइवर नैज हेडलाइट के बावत्य मी मामने देव नहीं सकता। नीचे रंग का बादन सामने नजर आता है, क्योंकि कुहरे के अन्दर के धूनि और पानी के क्या नीचे रंग की रिन्मयों का परावर्णन प्रचुरता से करने हैं। इस परेशानी से वचने के लिए ड्राइवर अपनी हेडलाइट के मामने पीचे रंग का कांच लगा देता है। हेडलाइट के प्रकाश में अब नीचा रंग है ही नहीं, जो कुहरे से परावर्णन हों। अतः कुहरा नीचे रंग के बादन के स्पान अब नहीं वीचना। यह अब पारवर्धी हो जाता है— ब्राइवर कुछ दूर नक मामने की चीजें देव सकता है,क्योंकि पीची और नाम किरगों हुहरे को लासानी के नाय भेद सकता हैं।

रंग-मेद की पहचान के सम्बन्ध में अनेक नत प्रचलित हैं, किन्तु यंग-हेल्स-होल्ड्ड का नत ही विकान-करत् में मान्य समस्य जाता है। इस मत के अनुसार हमाना बृष्टिपटल तीन मृख्य रंगों का अनुसब कर सकता है. नीला, हरा और साल। अन्य रंगों की अनुसृति इन्हों मृख्य रंगों के आउस ने निनिष्ठ अनुसाद में संबोध करने से प्राप्त होती है।
गरीरनिवान के विद्योगतों के अनुसार हमारे वृष्टिस्टन का
सम्बन्ध सीन मूच्य स्नापृतों से हैं—इनमें ने एक केवल
लात रंग की अनुमूदि कर सकता है. दूसरा हरे रंग की
और तीनरा नीने रंग की। हुछ व्यक्ति ऐसे मी होते हैं,
जिनके ये नीनों स्नापृ हे मनी मौति लाम नहीं करने।
यवि नात रंग की अनुमूदि करनेवाला स्नापृ लाम नहीं
करता हैं. तो ऐसे व्यक्ति का रंग-प्राप्त नेदन हरे और नीने
रंगों के बन पर होगा।

नेस्वयुक्त यंत्रों के रंग्वोप को दूर करने के निए मी समुद्धित उदाय अब बात हो गए हैं। हम निछते बच्चाय में देख चूके हैं कि उप्रदोगर लेक्स कई विज्ञान्तों से बना हुआ माना जा सकता है। क्षेत्र किरजें जब नेक्स द्वारा बर्तित होती हैं, तो ब्वेत प्राचीक के सातों रंग की रिनियाँ इस किया में विकार पहती हैं, क्योंकि इनमें प्रत्येक के विच-सन की साता भिन्न होती हैं। इसी जारण केन्स द्वारा बने हुए विम्ब के किनारे रंगीन होते हैं। न्यूटन के प्रयोग में पहले विपार्श्व के बाद ही दूसरा विपार्श्व उलटी तरह लगाने से विग्यरी हुई रिव्मर्या पुनः एकत्रित होकर श्वेत रिक्म में पिर्गत हो गई थी। लेन्सयुक्त यंत्रों में रंग-दोप दूर करने के लिए इसी तरकीव को काम में लाते हैं— उन्नतोदर लेन्स में सटाकर नतोदर लेन्स रख देते हैं। इस नतोदर लेन्स का काँच तथा इसके घरातल की वकता ऐसी चुनते हैं कि आवर्त्तित रिक्म का रंग-दोप तो दूर हो जाय, किन्नु पूर्व मार्ग से वे विचलित अवय्य रहे। महँगे दाम के केमरे और दूरवीन तथा सूक्ष्मदर्शक यत्रो के उपदृश्य और उपनेत्र लेन्सो में से प्रत्येक चार-चार पाँच-पाँच लेन्सो को एक दूसरे से सटाकर तैयार किये जाते हैं, ताकि उनका रंग-दोप पूर्णतया दूर हो जाय।

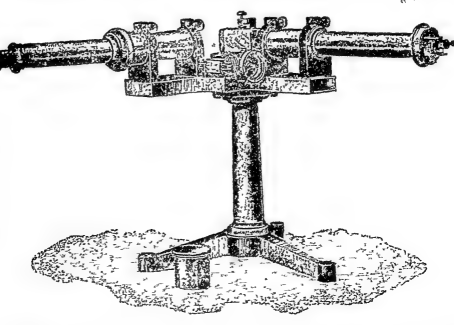
आलोक-रिष्मयों के बारे में हमने इतनी पर्याप्त जान-कारी प्राप्त कर ली है कि अब इन्द्रधनुष की भी हम भली भाँति व्याप्या कर मकते हैं। पानी की वृंदें जब आस-मान से गिरती होती हैं, और सूर्य जब हमारी पीठ की ओर होता है, तभी हम इन्द्रधनुष देख पाते हैं। ऊँचे-ऊँचे भरनो से गिरते हुए पानी की फुहारों में भी इन्द्रधनुष के सातो रंग कभी-कभी दिखलाई पड़ते हैं। इलाहावाद के विद्युत-पावर - हाउस मे पानी को ठण्डा करने के लिए कई एक फीवारे वने हुए हैं। इन फीवारों में प्रायः इन्द्रधनुष के

मातो रग दिखलाई देते हैं।

आकाश में दिख-लाई देनेवाले इन्द्र-धनुप की स्थिति तथा उसका फैलाव दर्शक की स्थिति और सूर्य क्षितिज मे ऊँचाई पर निर्भर करते है। जल की वूँदो पर पड़नेवाली सभी सूर्य-रिशमयो से इन्द्र-धनुप नही बनता। उन्द्रधनुप का नि-मणि केवल उन रिमयो द्वारा होता जो आवर्त्तन

तथा सम्पूर्ण परावर्त्तन के उपरान्त पानी की वूँदों से पुन: वापस लीटकर दर्शक की आँगो में प्रवेश करती है। १६७५ र्डे० में सर्वप्रथम न्यूटन ने ही इन्द्रधनुष की सही व्याख्या की थी। पिछले पृष्ठ के चित्र में पानी की बूँद पन्विद्धित रूप से दिग- लाई गई है। ब्वेत आलोक-रिव्म वूँद के भीतर प्रवेश करने पर आवित्तत होती है--चूँकि मानो रग का आवर्त्तन समान मात्रा में नहीं होता, अत्तलव बूँद के भीतर प्रवेश करने ही क्वेत आलोक-राज्य के मातो रग वियार पडते हैं। ये रग की किरणे वुँद के भीतरी नतोदर धरातल पर इस प्रकार आपितत होती है कि इनका पूर्ण परावर्त्तन हो जाता है-वापस लौटने समय जब ये वूँद से बाहर निकलती है, तो एक वार फिर इनका आवर्त्तन होता है। एक के नीचे दूमरी वूँदो से निकली हुई रग की किरणे दर्शक की आँखों में प्रवेश करने पर उसे इन्द्रधनुष का बोध कराती है। पृ० १२६७ के चित्र से प्रकट है कि दो दर्शक एक ही इन्द्रधनुप कभी भी देख नहीं पाते। प्रत्येक दर्शक अपना निज का इन्द्रधनुष देखता है।

आकाश में दिखलाई देनेवाले इन्द्रधनुप के वृत्त का केन्द्र उम रेसा पर पडता है, जो मूर्य और दर्शक की आँग को मिलानी है। वे तमाम बूँदें, जो इस रेगा के संग ४२ अश का कोगा बनाती हैं, दर्शक की आँगो में कासनी रंग की रिक्मियाँ भेजनी हैं, तथा वे बूँदे, जो उनत



आलोक-रिश्मयों को इन्द्रधनुष की-सी विविध रंगीन रिश्मयों की सतरंगी पट्टी में विश्लेषित करके विखानेवाला 'स्पेक्ट्रोस्कोप' नामक यंत्र, जो ज्योतिष के क्षेत्र में बड़ा उपयोगी सिद्ध हुआ है।

रेखा के संग ४० अंश का को एा बनाती हैं, दर्शक की आंखों में रक्तवर्ण की रिव्मयों पहुँचानी है। इन दोनों के दिमयान की बूँदों में अन्य रंग की रिव्मयों दर्शक की आंखों में पहुँचनी हैं। इस प्रकार इन्द्रचनुष के सातों रंग दर्शक को दिखाई दे जाने हैं—सबसे ऊपर लाल रंग, फिर नारंगी, पीला, हरा, आसमानी, नीला और सबसे नीचे कामनी रंग।

म्पप्ट है कि सूर्य क्षितिज के जिनने निकट होगा, डन्ड-धनुप उतना ही वड़ा दीखेगा, और आकाश में सूर्य जितना ऊपर उठेगा, उतना ही क्षितिज से नीचे डन्द्र-धनुप का केन्द्र भी गिरेगा, अतएव दर्शनीय डन्द्रचनुप का आकार भी छोटा होता जाएगा। यहाँ तक कि सूर्य की क्षितिज के ऊपर कोणीय ऊँचाई जब ४१ अश पहुँच जानी है, तब इन्द्रचनुप चिलकुल अदृश्य हो जाता है। मन्ध्याकाल मे जब सूर्य ढलने-डलने क्षितिज के करीब पहुँचता है, तब पूर्व दिशा मे फिर इन्द्रघनुप दिखलाई दे मकता है। इस नमय सूर्य की ऊँचाई क्षितिज से ४१ अश से कम होती है। यही कारण है कि इन्द्रघनुप प्रात: और सन्ध्या को ही दिखलाई देने है। दोपहर को इन्द्रघनुप पृथ्वी पर मे कभी नहीं दिस्तनाई देने।

कभी-कभी मुख्य धनुप के ऊपर उनी के समानान्तर एक दूसरा इन्द्रधनुष भी दिखलाई पडता है। इस गौण इन्द्रधनुष के रंग उतने चटकीले नही होते, जितने मुख्य

घनुष के । साथ ही इस बन्प में रंगो का कम भी उलटा होता है। गीण धनुप में सबसे वाहर कासनी, फिर नीला आस-मानी और मवमे भीतर लाल रग होता है। यह धनुष उन रहिमयों द्वारा वनता है, जो पानी की बूंद में दो बार पूर्ण परावर्त्तन प्राप्त करके बाहर निकलती हैं। बूँद नी भीनमी मनह से दो परावतंन

रिवडकी पर लगा सुझा त्रपार टर्जा का पर्यो पर्यो प्रकाश की राज रिश्म का मार्ग एका हा है। जा के प्रकाश हो हो है। जा के प्रकाश हो है। जा है। जा है। जा के प्रकाश हो है। जा है

प्रयोगशाला में इन्द्रधनुष का निर्माण दक्ती के पीछे से आनेवाली सूर्य-रिश्म पानी और फ्लास्क के अन्दर से दो आवर्तन तजा एक पूर्ण परावर्त्तन के उपरान्त जब पीछे लौटती है, तो वह इन्द्रधनुष के मात रंगों में विभाजित हो चुकी होती है।

होने के कारण ही रंगों का कम उलट जाना है, अत: लाल किरणें उन बूंदों से हमारी आंनों में पहुँचती हैं, जो मूयं और हमारी आंन को मिलानेवाली रेना के साथ ५१ अंग का कोगा बनाती हैं, और कासनी रंग की रिष्मियाँ ५३ अंग के कोण पर स्थित बूंदों से आती हैं। कभी-कभी पृथ्वी पर से एक तीसरा बनुष भी इन दोनों के ऊपर दिन्वाई दे जाता है, किन्तु उसमें चटकीलापन वहन ही कम होता है।

प्रायः वायुषान-संचालक दिन में ऊँचे आकाश में जब उड़ने होने हैं तो उन्हें पूर्ण इन्द्रधनुष दिखाई दे जाता है, क्योंकि अब इस दशा में क्षितिज धनुष को भंग नहीं कर पाता। मुख्य इन्द्रधनुष, जो इस दशा में पूर्ण वृत्त-मा दोन्तता है, कभी-कभी गौण वृत्त द्वारा परिवेष्टिन भी रहता है।

स्वयं कमरे के अन्दर आप इन्द्रधनुष के पूर्ण वृत्त का निर्माण कर सकते हैं। कमरे में एकदम अँधेरा कर दीजिए। अब विड़की को खोलकर उसमें एक मोटी दफ्ती का टुकड़ा फिट कर दीजिए ताकि भीनर आलोकरिमयों के आ नकने के लिए मांस न रहे। दफ्ती के बीच मे एक नन्हा-सा सूराख कर लीजिए और सूर्य की रिष्मयों को दर्पण द्वारा कमरे के अन्दर इसी सूराख के रास्ते फेकिये। इस प्रयोग के निए गोल पेंदेवाली बोतल के अन्दर भरा हुआ पानी एक बड़ी बूंद-जैसा काम करेगा। आवर्त्तन और पूर्ण परावर्त्तन के उपरान्त वह

आलोक - रश्मि विभिन्त रंगों में विभाजित जाती है, और दफ्ती पर इन्द्र-धनुप का पूर्ण वृत्त हमें दिखलाई देता है। वृत्त के वाहरी हाशिये का रंग लाल रहना है। हम जाने हैं कि चन्द्रमा की किरणें वास्तव में मूर्य की ही रश्मियाँ है, जो चन्द्रमा वरातन से परावनित होकर हम नक पहुँचती

हैं। अतः सूर्य-रिश्मयों के सभी नियम चन्द्रिकरणों पर भी लागू होंगे। अनुकूल परिस्थितियों में पूर्णिमा की रात को आकाश में कभी-कभी इन्द्रधनुप दिखलाई दे जाते हैं।

कभी-कभी सूर्य या चन्द्रमा को परिवेष्टित करता हुआ

सतरंगी हैलो (Halo) भी आसमान में दिखलाई पड़ता है। ऊँचे आकाश में ओले के नन्हें-नन्हें कणों से गुजरने पर क्वेतरिक्म के रंगों का विस्तरण हो जाता है और पृथ्वी पर से हमें सूर्य या चन्द्रमा के चारों ओर इन्द्रधनुप के रंग का वृत्त दिखलाई पड़ता है।

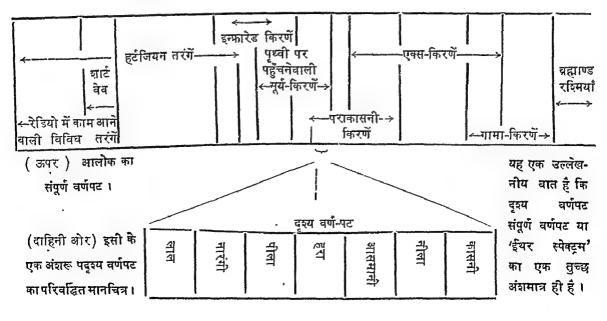
आलोक-तरंगों का रहस्य

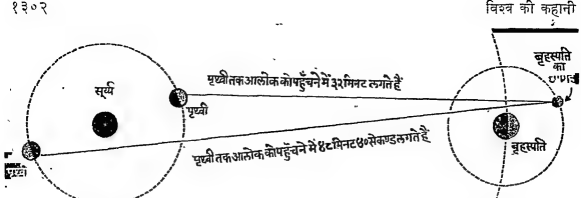
आलोक के विश्लेषण के फलस्वरूप जो सतरंगी पट्टी हमें दिखाई पड़ती है, वह केवल एक अंश तक ही उक्त रिश्म के अवयदों की एक भलक हमें दिखा पाती हैं। वस्तुतः उसके गर्भालय में और भी कई ऐसी रहस्यपूर्ण किरणें छिपी है, जो हमें अपने चर्म-चक्षुओं से तो नहीं दिखाई देतीं, पर वैज्ञानिक की आंखों ने निश्चित् रूप से जिनका पता पा लिया है। वे क्या है, आइए, इस लेख में समभने का प्रयत्न करें।

चित्र में सात रंगों के अतिरिक्त अन्य कुछ और तत्त्व है, जो हमारी आँखो को नहीं दिखलाई देता। हाँ, कासनी रंगवाले पट के छोर के आगे ही उपयुंक्त रिक्ति कि वाहर यदि हम एक फोटोग्राफी की प्लेट रखें तो इस प्लेट के मसाले में ठीक उसी प्रकार के परिवर्तन हो जाते हैं, जिस प्रकार उस पर दृश्य रिहमयों के पड़ने पर होते हैं। अतः हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि अवश्य रिश्म का विस्तरण इस सतरंगी पट्टी के कासनी छोर के आगे तक फैला हुआ है। इन अदृश्य किरणों को 'पराकासनी' का नाम दिया गया है। अवश्य पराकासनी रिहमयाँ भी आलोक-रिहम की ही जाित की है, केवल इनके गुगा

में अन्तर है। साधारण आलोक-रिश्मयाँ हमारे दृष्टि-पटल को प्रमावित करती है, किन्तु पराकासनी किरणों की अनुभूति हमारी आँखें नहीं कर पाती। हाँ, फोटो की प्लेट इन किरणों से कहीं अधिक तीव्र रूप में प्रभावित होती है।

कासनी रंगवाले सिरे की भाँति दृश्य रिश्मिचित्र के लाल सिरे के परे की पट्टी की ओर भी अन्वेपको का ध्यान गया । सन् १८०० में विलियम हर्शेल ने एक यर्मामीटर की घुण्डी को काले रंग से रंग दिया, ताकि उस पर पडनेवाली रिश्मियों को यर्मामीटर भली भाँति अपने में सोख सके। इस यर्मामीटर को उसने जब रिश्मिव के लालवाले सिरे से कुछ दूर आगे रखा तो





रत्यात्वर ए व तत्र पृष्ट्रावय ए अप्रकृत आधार ए ब्रह्मपाँच आन्यूमानस समय लगता है, उसका अंतर देखकर ही रोमर ने यह निश्चय किया था कि आलोक-रिश्म को दूरी तय करने में कुछ न कुछ समय लगता है और यह समय है प्रति १,८६,००० मील के लिए एक सेकंड (दे० पृ० १३०४ का मैंटर)।

थर्मामीटर में पारा ऊपर चढता हुआ दिखलाई दिया ! स्पष्ट था कि इस छोर पर भी रिंग का विस्तररा दृश्य पट्टी से आगे तक पहुँचता है । इन किरणो को 'इन्फारेड' रिंमयो के नाम से पुकारते हैं । रिंमचित्र के इन्फ्रारेड प्रदेश के ताप की जाँच के लिए रेडियो-माइकोमीटर सरीखे सुक्ष्म थर्मामीटर ही काम में लाये जाते हैं।

पराकासनी तथा इन्फ्रारेड प्रदेश की रश्मियों की जाँच करते समय साधारण काँच के त्रिपाश्वों का प्रयोग नहीं किया जा सकता, क्योंकि ये रिनर्यां काँच के माध्यम को मुक्लिल से पार कर पाती है । वे प्रायः इनके अन्दर ही विलीन हो जाती है । अतः पराकासनी रिव्मयो की जाँच के लिए स्फटिक काँच के त्रिपार्श्व तथा लेन्स और इन्फ्रारेड के लिए स्वच्छ पर्वतीय नमक (Rock salt) के त्रिपार्श्व तथा लेन्स काम में लाये जाते हैं। वायु भी पराकासनी किरणो को आसानी से सोख लेती है, अत. पराकासनी रिकमयो का चित्र प्राप्त करने के लिए रिक्स-विस्तरम् का प्रयोग वायुरहित शून्य में करना होता है।

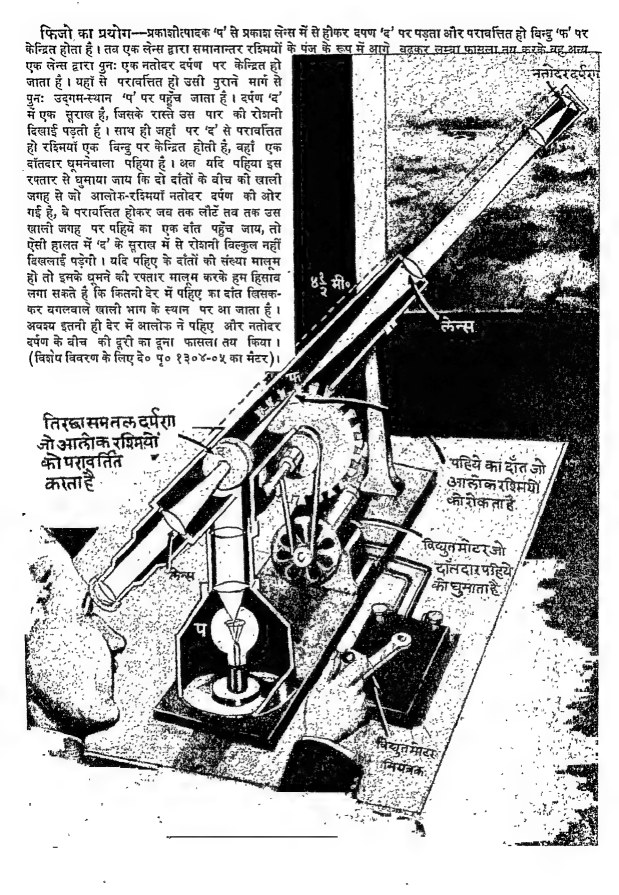
इन अदृश्य रिश्मयों के वारे में एक मनोरंजक वात यह मालूम हुई कि वर्णपट पर जितनी दूर तक दृश्य रिश्मयों का फैलाव है, उनसे कही अधिक फैलाव पराकासनी तथा इन्फारेड रिमयों का है। फिर तो वरवस हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते है कि विभिन्न रिक्मयों में से कुछ थोड़ी-सी ही रिमयां हमें दृष्टिगोचर हो पाती है--शेप हमारे दृष्टिपल पर कुछ भी प्रभाव नहीं डाल सकती।

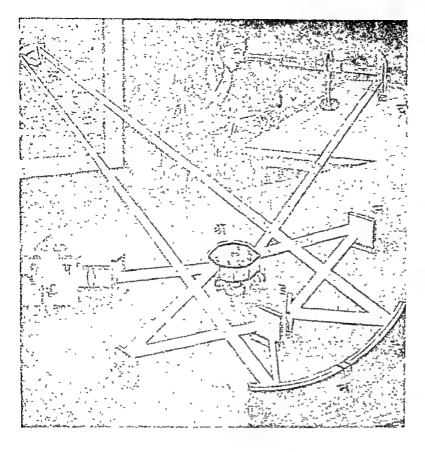
रिम-जगत् की इस अनोखी वात का महत्व समऋने के लिए यह आवश्यक है कि हम आलोक की वास्त-विकता को पहचानने का प्रयत्न करें । सुप्रसिद्ध अंग्रेज गिग्तिज्ञ तथा वैज्ञानिक न्यूटन ने इस प्रश्न के उत्तर में

अपने निज का एक सिद्धान्त वैज्ञानिको के सामने रक्खा था । न्यटन का कहना था कि प्रकाशोत्पादक से निकल-कर पदार्थ के अत्यन्त ही नन्हे-नन्हें अदृब्य करण तीव्रतम गति से चारों और को विकीरित होते है-ये ही करण हमारी आँखो में प्रवेश कर हमें आलोक का अनुभव कराते है । ठीक इन्ही दिनो न्यूटन के समकालीन डच वैज्ञानिक हाँयगेन्स ने आलोक के प्रसार का एक प्रति-द्वन्द्वी सिद्धान्त विज्ञान-जगत् के सामने रक्खा । उसके मत के अनुसार प्रकाशोत्पादक के कणो के कम्पन द्वारा एक विशेष प्रकार की तरंगे उत्पन्न होती है। इन्ही तरंगो के रूप में प्रकाश अपने उद्गम से चारों ओर फैलता है। इन दोनो ही सिद्धान्तो को लेकर तत्कालीन वैज्ञानिकों में काफी वादविवाद चला । न्यूटन के समर्थको ने हॉयगेन्स से पूछा-"नई तरंगो के आगे बढ़ने के लिए माध्यम अवश्य होना चाहिए । पृथ्वी के वायुमण्डल से वाहर सुदूर आकाश में एकदम वैकुअम (रिक्त प्रदेश) करोड़ों मील तक फैला हुआ है। फिर भी मूर्य तथा अन्य नक्षत्रों से हमें प्रकाश प्राप्त हो जाता है, यह कैसे सम्भव है ?"

हॉयगेन्स ने फौरन ही उत्तर दिया--"माध्यम है कैसे नही ! ईथर नाम का माध्यम सारे अंतरिक्ष (Space) मे फैला हुआ है । यह माध्यम विचित्र गुरा रखता है। इसके अन्दर हद दर्जे का लचीलापन (elasticity) मौजूद है, साथ ही यह इतना विरल है कि ठीस वस्तुओ के अणुओं के बीच में से भी होकर अत्यन्त आसानी के साथ यह निकल जाता है।"

फिर इस वाद-विवाद में कुछ गिएतजों ने गिएत के नियमों के आधार पर यह वात साबित की कि न्यूटन का सिद्धान्त यदि सही मान लिया जाय तो प्रकाश





आलोक की गति जानने के लिए माइकेल्सन का प्रयोग (विवरण के लिए दे० पृ० १३०६)

की आगे बढ़ने की गित घने माध्यम—अर्थात् जल या कांच—में हवा की अपेक्षा अधिक होनी चाहिए। इसके प्रतिकूल यदि हॉयगेन्स का सिद्धांत सही माना जाय तो प्रकाश की गित हवा में अधिक होनी चाहिए और जल या कांच में कम। किंतु इस चोखी कसौटी पर न्यूटन तथा हॉयगेन्स के सिद्धान्त उनके जीवन-काल में न कसे जा सके। तत्कालीन वैज्ञानिकों को प्रकाश की गित नापने के तरीके ही नहीं मालूम थे। यह बात सत्रहवी शताब्दी की है। और सच तो यह है कि उस जमाने के लोगों की घारणा थी कि प्रकाश को एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचने में समय लगता ही नहीं। इसकी गित अपरिमित समभी जाती थी।

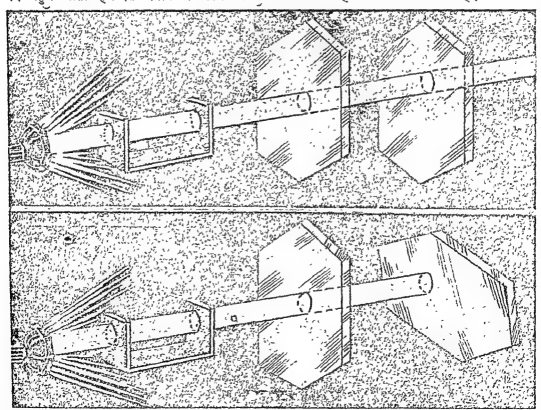
तव १६७५ में डेन्मार्क के एक ज्योतियी रोमर ने वृहस्पति के उपग्रहों के ग्रहण-काल का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करके पहली वार यह सावित किया कि प्रकाश को भी दूरी तय करने मे समय लगता है। गणना के आधार पर उसने पहले ही मालूम कर लिया कि वृहस्पति के उपग्रहो के

ग्रहण अव आगे कव लगेंगे । फिर उसने दूरदर्शक से देखा कि वास्तव मे गगना के अनुसार ठीक उन्हीं समयों परग्रहण लगते है या नहीं । उसने देखा कि आरम्भ में तो गणना द्वारा निर्धा-रित समय पर ही इन ग्रहणों की पुनरावृत्ति होती है। किन्तु ६ महीने बाद जब पृथ्वी अपनी कक्षा पर दूसरी ओर चली जाती है, तव ये ग्रहण गणना द्वारा नियुक्त समय पर लगते-वरन् नहीं अपने नियुक्त समय से १६ मिनट ४० सेकण्ड बाद में लगते दिख-लाई पड़ते हैं। रोमर पहले तो बहुत घवराया,

फिर उसने इस प्रयोग पर सोचा-विचारा। अन्त में उसने यह गुत्थी सुलभा ही ली। उसने देखा कि जिन दिनों पृथ्वी अपनी कक्षा के उस छोर पर रहती है, जो वृहस्पति के निकट है, उन दिनों बृहस्पति के उपग्रहो के ग्रहण ठीक समय पर लगते दिखलाई पड़ते है, और जब पृथ्वी दूसरे छोर पर वृहस्पति से बहुत दूर पहुँच जाती है, तब इन दिनों ग्रहग अपने नियत समय से १६ मिनट ४० सेकण्ड देर में लगते दिखलाई पड़ते है। उसने सोचा कि इन उपग्रहों में ग्रहण तो नियत समय पर ही लगता होगा, अवस्य समय की यह गड़वड़ी इस कारण है कि पृथ्वी अपनी कक्षा के दूसरे छोर पर अब आ गई है। जिन दिनों यह कक्षा के उस छोर पर थी, जो वृहस्पति के निकट है, उन दिनों की अपेक्षा अब वह लगभग ६ करोड़ २० लाख मील दूर हट आई है। स्पप्ट है कि ग्रहण का विलम्ब से होना केवल इसी कारण से हैं कि आलोक को इस ६ करोड़ २० लाख मील की लम्बी दूरी को तय करने में ६ -मिनट-४० 'सेकण्ड-' लगते हैं ।-इस हिसाव से आलोक की

गति प्रति सेकण्ड १,५६,००० मील निश्चित् हो गई। तदु-परान्त प्रयोगशाला में भी आलोक की गति मालूम करने के निमित्त अनेक प्रयोग किए गए। इन सभी प्रयोगो में वह प्रति सेकण्ड १,८६,००० मील ही निकली। इस ढंग का सर्वप्रथम प्रयोग करने का श्रेय फिजो को प्राप्त है। फिजो के प्रयोग में (दे॰ पृ॰ १३०३ का चित्र) प्रकाशोत्पादक 'प' से तीव्र प्रकाश लेन्स में से होकर एक तिरछे रखे हुए दर्पण 'द' पर पड़ता है । इस दर्पण से आलोक-रश्मियाँ परावर्त्तित होकर बिन्दु 'फ' पर केन्द्रित होती है, फिर इसके आगे एक लेन्स द्वारा ये समानान्तर रिक्सयों के पुञ्ज के रूप में परावर्त्तित होकर आगे बढ़ती है। एक लम्बे फासले को तय कर लेने के बाद एक दूसरे लेन्स द्वारा ये समानान्तर रिमयां पुनः एक नतोदर दर्पण के धरातल पर केन्द्रित की जाती हैं। यह नतोदर दर्पण इन रिक्मियों को परा-वित्तत करके उन्हें ठीक उसी पुराने मार्ग से वापस भेजता ्है । अतः परावित्तित रिव्मयां फिर अपने उद्गम-स्थान 'प' पर पहुँच जाती है। इस प्रयोग में दर्पण 'द' के

वीचोवीच एक सूराख रहता है—ताकि उस पार की रोशनी दिखलाई दे। एक दाँतदार पहिया इन रिश्मयों के मार्ग में उस स्थान पर रक्खा जाता है, जहाँ 'द' से परावित्तत हो ये एक विन्दु पर केन्द्रित होती है। यदि यह पहिया इस रफ्तार से घुमाया जाय कि दो दाँतों के वीच की खाली जगह से जो आलोक-रब्मियाँ उस नतोदर दर्पण की ओर गई है, वे परावितत होकर जब तक लौटे, तव तक उस खाली जगह पर पहिए का एक दाँत पहुँच जाय, तो ऐसी हालत में 'द' के मूराख में से रोशनी विल्कुल नही दिखलाई पडेगी । स्पष्टतः इस समय पहिया ऐसी रफ्तार से घूम रहा है कि जितनी देर में पहिए के खाली भाग की जगह पर बगलवाला दाँत घूमकर आ जाता है, उतनी देर मे आलंक-रिक्म्याँ उस पहिए से चलकर नतोदर दर्पण तक जाकर वापम उसी जगह तक लौट आती है। यदि पहिए के दाँनो की संख्या मालूम हो तो इसके घूमने की रफ्तार मालूम करके हम हिमाब लगा सकते हैं कि कितनी देर में पहिए का दाँत खिसक-



आलोक-रिश्म जब दूर्मलीन नामक पदार्थ के रवों (ciystal) म से होकर गुजरती है, तो जिस समय रवे समानान्तर स्थिति में रहते हैं तब तो आलोक-रिश्म दूसरी ओर पहुँचती है, किन्तु दूसरा रवा जब पहले रवे से ६० अंश का कोण बनाता है, तो वह दूसरे रवे को पार नहीं कर पाती। इस प्रयोग से 'पोलराइजेशन' का सिद्धान्त समक्ष में आता है।

कर वगलवाने खाली भाग के स्थान पर आ जाता है। अवश्य इतनी ही देर में आलोक ने पहिए और नतोदर दर्पण के वीच की दूरी का दूना फासला तय किया। अत. आसानी से इस रीति से आलोक की गति आँकी जा सकती है।

फिजो के पहिए में ७२० दाँत थे। उसने देखा कि पहिए को उसे प्रति सेकण्ड १२६ बार घुमाना पड़ता था,

तव दर्पण के सूराख मे पहली वार अँधेरा दिखाई देता था। इस समय पहिए और नतोदर दर्पण के बीच की दूरी लगभग ५ मील थी। इस रोति से भी आलोक की गति १,६६,००० मील प्रति सेकेण्ड ही निकली।

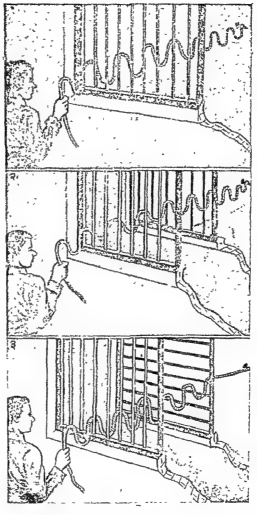
१८८० के लगभग अम-रिका के नौसेना-विभाग के एक अफसर एल्बर्ट माइके-ल्सन ने भी आलोक की गति के लिए महत्त्वपूर्ण प्रयोग किए। माइकेल्सन के प्रयोग से आलोक-रहिम की जाते समय २२ मील की दूरी तय करनी पडती थी और उतनी ही दूरी लौटते समय। जैसा कि पृष्ठ १३०४ के चित्र से प्रकट है, प्रकाशोत्पादक 'प' से केन्द्रित होकर आलोक-रिक्मयाँ एक पतली भिरी पर पड़ती है, यहाँ से ये रिकमर्या एक घुमते हुए अठपहल दर्पण 'अ' पर पड़ती है। इस अठ-पहल दर्पण के एक दर्पण से परावर्त्तित होकर आलोक-रिम दो और समतल दर्पणो

से परावित्तत होती है। तदुपरान्त नतोदर दर्पण 'न' से परावित्तत होकर खिड़की के रास्ते २२ मील की दूरी तय करने के लिए ये किरणे निकल जाती है। उस सिरे पर स्थित नतोदर दर्पण तथा समतल दर्पण 'स' से पुन. परावित्तत होकर ये किरणे प्रयोगज्ञाला की मेज पर लौट आती है। पुन: ये नतोदर दर्पण 'न' तथा समतल दर्पण

'इ' और 'ज' से परार्वीत्तत होकर अठपहल के एक दर्पण से परार्वीत्तत हो 'द' पर पड़ती हैं। यहाँ से ये निरीक्षक की दूरवीन में प्रवेश करती है।

इस प्रयोग का सिद्धान्त समभना कुछ विशेष कठिन नहीं है। प्रयोग आरम्भ करते समय विभिन्न दर्पण तथा दूरदर्शक इस प्रकार रक्खे जाते हैं कि आलोक-रिश्म अठपहल के

दर्पण नं० १ से परावित्तत होकर अन्य समतल तथा नतो-दर दर्पणो हारा परावित्तत होती है। फिर अठपहल के दर्पण नं० ५ से परावित्तत होकर वह दूरवीन मे पहुँचती है। इस समय अठपहल स्थिर रहता है। अव अठपहल को लम्बवत् कीली के वल पर घुमाते है। इस दशा में दूरस्थ दर्पण से लौटकर आने पर रहिम को अठपहल के दर्पण अपने पूर्ववत् स्थान पर नही मिलेगे। जिस समय रिंम ने अठपहल के दर्पण नं० १ को छेदा था, उस समय की स्थिति के मुकाबले मे अठपहल के दर्पण अब कुछ आगे घूम गए होगे। अत. नं० ५ से परावर्त्तन होने पर रहिम अब अपने पूर्व-मार्ग से थोड़ी विचलित हो जायगी। फलस्वरूप दूरवीन अव यह आलोक-रिश्म पहॅच पाएगी, क्योंकि अव 'द' से परावर्त्तन होने के बाद रिशम दूरवीन की भिरी पर ठीक नहीं पड़ेगी।



'पोलराइजेंझन' संबंधी रस्सी और छड़ों का प्रयोग (विवरण के लिए देखिए १३१० पृष्ठ का मैटर)

यह एक ओर को हट कर पड़ेगी। किन्तु इस प्रयोग में एक वात घ्यान देने योग्य है। यदि अठपहल की रफ्तार इतनी तेज कर दी जाय कि जितनी देर में आलोक-रिष्म उस दूरस्थ दर्पण तक जाकर लौटे, तव तक अठपहल का दर्पण न०४ आगे बढ़कर ठीक उसी स्थिति में आ जाय जिस स्थिति में नं० ५ पहले था, तो ऐसी दशा में

न० ४ से परावर्तित होने पर रिक्स पुनः अपने पूर्व-सार्ग का ही अनुसरण करेगी और दूरवीन के अंदर प्रवेश करने में यह समर्थ हो सकेगी।

स्पट्ट ही है कि अठपहल को पूरा एक चक्कर लगाने में जितना समय लगता है, उसका ठीक आठवाँ भाग नं० ४ दर्पे ए को नं० ५ की स्थिति में आने में लगा। यह समय आसानी से मालूम किया जा सकता है। इतने ही समय में आलोक ने भी २२ × २ मील का लम्बा फासला तय कर लिया। अत आलोक की गित आमानी से आँकी जा सकती है। इस प्रयोग से आलोक की गित १, ६६,३२५ मील प्रति सेकण्ड निकली।

इन सूक्ष्म प्रयोगों द्वारा यह भी प्रमास्मित हो गया कि पानी तथा काँच अथवा अन्य किसी भी घने माध्यम में आलोक की गति हवा के अन्दर की इसकी गति से कम ही है। अतः न्यूटन तथा हाँयगेन्स दोनो के सिद्धान्त कसौटी पर कसे गए। इसके परिस्मामस्वरूप हाँयगेन्स का तरंगवाद खरा उतरा।

उपर्युक्त प्रमारा के अतिरिक्त अन्य प्रयोगों ने भी आलोक के तरंगवाद का ही समर्थन किया है। यदि समान लहर-लम्बाई की दो तरगे एक ही दिशा में गमन कर रही है, तो किसी एक तरंग का शिखर दूसरी के शिखर पर पड़ सकता है—अतः इस ठीर माध्यम में बहुत तेज हरकत होगी, और यदि ये आलोक जाति

की तरंगें हुई तो इस ठौर आलोक की मात्रा भी वढ जायगी! या सम्भव है कि किसी स्थान पर एक तरंग का शिखर (crest) पड़े और दूसरी का कूँड़ या गड्ढा (trough) ऐसी दशा मे माध्यम के उस स्थान पर दो वरावर गक्ति की विरो धातमंक गतियां

होंगी, जो एक दूसरे के प्रभाव को नप्ट कर देगी—उस स्थान पर माध्यम पूर्ववत् निश्चल वना रहेगा, दोनों तरंगों का सम्मिलत प्रभाव शून्य हो जायगा। किन्तु एक ही दिशा में गमन करनेवाले दो करण किसी भी स्थान पर शून्य प्रभाव उत्पन्न नहीं कर सकते। आलोक-रिश्मर्यां यदि तरंगे हैं तो अवश्य उपर्युक्त ढंग पर प्रयोग करने पर दो समान शिवत की आलोक-तरंगों का प्रभाव किसी-किमी स्थान पर शून्य हो सकता है, अर्थात् आलोक की दो तरंगे विशेष पिरस्थितियों में पूर्ण अन्धकार उत्पन्न करंगी। एक का शिखर ठीक उसी ठौर पडेगा, जहाँ दूसरे का कूँड। कितु इसके प्रतिकृत आलोक-रिश्मर्यां यदि आलोक-कणों की बनी हैं तो ये आलोक-रिश्मर्यां मिलकर कभी अन्धकार उत्पन्न नहीं कर सकती।

प्रयोगशाला में इस ढग के प्रयोग जब किए गए तो वास्तव में यह बात देखी गई कि पर्दे पर अकेली एक आलोक-रिश्म से सब जगह आलोक पहुँचता था, किन्तु जब दूसरी आलोक-रिश्म भी पर्दे पर भेजी गई तो पर्टे पर जहाँ-जहाँ दोनो आलोक-रिश्म की तरगो के शिखर साथ पहुँचे वहाँ तो आलोक तेज हो गया, और जहाँ एक का शिखर एव दूसरे का गड्ढा पहुँचा वहाँ पर अन्धकार हो गया। अतः उस प्रयोग ने भी आलोक को तरंगो की जाति का ही ठहराया। १८७३ में प्रो० क्लाकं

मैक्सवेल ने विधि-सिद्धान्तो वत् द्वारा यह सावित किया कि आलोक वास्तव में विद्युत तथा चुम्वकीय क्षेत्रों के कम्पन से उत्पन्न हुई तरग है। ये विद्युत्-चुम्बकीय तरगें (Electro-Magnetic Waves) कह-लाती है। १८८८ में हर्द्ज ने प्रयोग द्वारा क्लार्क के इस नवीन अनुसंधान



पराकात्तनी-रिक्नमयों की स्वास्थ्य-प्रदायिनी उपयोगिता के कारण ही 'मर्करी आर्क लैम्पों' द्वारा अस्पतालों में कृत्रिम धूप उत्पन्न कर इन किरणों का सेवन कराया जाता है। चित्र में बालक सिंहत एक स्त्री इसी विधि से कृत्रिम धूप-स्नान कर रही है।

की पुष्टि की । ये विद्युत्-चुम्बकीय तरंगें 'ईथर' के माध्यम में उत्पन्न होती हैं ।

इन तरंगों की लहर-लम्बाई नापने के लिए भी वैज्ञा-निको ने सूक्ष्म ढंग के प्रयोगों से काम लिया, जिनसे वे इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि आलोक-रिक्मियों में रंग-भेद उनकी लहर-लम्बाई की भिन्नता के कारएा है। कासनी रंग से आसमानी, फिर हरे तथा सतरंगी पट्टी के दूसरे छोर की ओर ज्यों-ज्यों हम बढते हैं, आलोक-रिक्मियों की लहर-

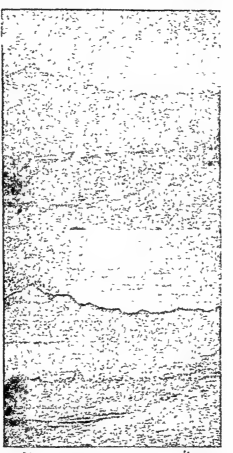
लम्वाई त्यों-ही-त्यों बढ़ती जाती है। लाल रंग से आगे वढने पर इन्फ्रारेड प्रदेश में जाने पर हम देखते हैं कि इन्फ्रारेड रिमयों की लहर-लम्बाई लाल रिमयो की लहर-लम्बाई से अधिक है। उधर दूसरे छोर पर पराकासनी प्रदेश में पराकासनी रिश्मयों की लहर-लम्वाई कासनी रश्मियो की लहर-लम्बाई से कम उतरती है। इस प्रकार हम इस निष्कर्प पर पहुँचते हैं कि सतरंगी पट्टी के दोनों छोर के इघर-उधर पाई जानेवाली अदृश्य रिंमयाँ भी अलोक की जाति की ही तरंगें है।

इन्फारेड की अदृह्य रिक्मयों को हम उज्याता की तरंगें भी कह सकते हैं। ये रिक्मयाँ भी दृह्य आलोक-रिक्मयों की भाँति वक्र और समतल धरातल से परावर्तित तथा आवर्तित होती हैं। भट्ठी में तपा हुआ गरम लोहे का एक गोला लीजिए। इसे एक नतोदर दर्पण के नाभि-

विन्दु पर रिखए। उष्णिता की रिश्मियाँ परावर्तन के उपरान्त समानान्तर रिश्मिपुज के रूप में इस दर्पण से आगे को चलेंगी। सामने यदि दूसरा नतोदर दर्पण रखा जाय तो ये समानान्तर रिश्मियाँ पुनः इस द्वितीय दर्पण के नाभिविन्दु पर केन्द्रित हो जायँगी। इस विन्दु पर रुई या तिनका रिखए तो वह तुरन्त जल उठेगा।

पराकासनी-रिक्मयों के गुणों का उपयोग आधुनिक

विज्ञान ने एक बड़े पैमाने पर किया है। डॉक्टर वतलाते हैं कि पराकासनी-रिश्मयों का प्रभाव हमारे शरीर पर अत्यन्त स्वास्थ्यकर होता है। अतः ऐसे रोगी जिनका स्वास्थ्य गिर गया होता है, पराकासनी-रिश्मयों का सेवन करते है। किन्तु साधारण धूप मे बैठने पर आपके शरीर तक पराकासनी-रिश्मयाँ अधिक मात्रा मे नहीं पहुँच पाएँगी। कारण यह है कि ये रिश्मयाँ आकाश के धूलिकणों तथा जलवाष्य और वादलों में ही अधिकांश विलीन



(ऊर्पर) साधारण रिक्मयों द्वारा िलया गया फोटो। (नीचे) उसी दृश्य का इन्फ्रारेड रिक्मयों द्वारा लिया गया फोटो। अंतर पर घ्यान दीजिए।

हो जाती है। अतः पर्वत के शिखर या समुद्र-तट पर, जहाँ आकाश विजकुल निर्मल हो, लोग पराकासनी रश्मियों का सेवन करने के लिए जाते हैं। पतले से पतला कपड़ा भी इन रिश्मयों को आपकी त्वचा तक नही पहुँचने देता, इसलिए नंगे वदन सूर्य की धूप में वैठने पर ही पराकासनी-रिश्मयों से आप लाभ उठा सकते हैं। शरीर पर तेल आदि की चिकनाहट यदि मौजूद हुई तो भी इन रहिमयों के सेवन में आपको वाधा पहँचेगी, अतः पराकासनी रिक्मयों का सेवन करने के पूर्व तरह नहा-घो लेना अच्छी चाहिए । पराकासनी-रिकमयों की स्वास्थ्यदायिनी उपयोगिता के काररा पारे के आर्क-लैम्प (Mercury Arc Lamp) वनाए गए है, जिनके आलोक में पराकासनी-रश्मियों की मात्रा प्रतिशत अत्यधिक रहती है। रात के अँधेरे में या जिस समय

आसमान में वादल घिरे हों, अस्पताल के अन्दर ही रोगी को प्रचुर मात्रा में ऐसे लैम्प से पराकासनी-रिंक्सर्यां मिल सकती है। पाञ्चात्य देशों के लगभग सभी अस्पतालों में पारे के ये आर्क लैम्प लगे हुए हैं।

कुछ कीटाणु आकार में इतने छोटे होते हैं कि वे बिह्या से बिह्या सूक्ष्मदर्शक यंत्र से भी नहीं देखें जा सकते। भौतिक विज्ञान के नियमों के अनुसार अत्यन्त पावितशाली सूक्ष्मदर्शकों से भी हम उन पदार्थों को नहीं देख सकते जिनका आकार आलोक-तरंगों की लहर-लम्बाई से कम हो। उपर्युक्त कीटाणु दृश्य आलोक की लहर-लम्बाई से भी छोटे होते हैं। हाँ, यदि दृश्य आलोक के स्थान पर पराकासनी-रिहमर्यां उन कीटाणुओं पर डाली

जायें और तब हम उन्हें सूक्ष्मदर्शक के तले ले आएँ तो अवग्य वे हमें दृष्टि-गोचर हो जायँगे, क्योंकि पराकासनी रिश्मयों की लहर-लम्बाई इन कीटाणुओं के आकार से भी छोटी होती है। अतः आजकल सभी जीव-विज्ञानाचार्य कीटाणु-सम्बन्धी प्रयोगों मे पराका-सनी रहिमवाले सूक्ष्मदर्शको का ही प्रयोग करते है। अवश्य ही ऐसे सूक्ष्मदर्शक में हमारी आंखों को ये कीटाणु न दिखाई देंगे, क्योंकि पराकासनी-रश्मियाँ हमारी आँखो को प्रभावित कर ही नहीं सकती। आँख के स्थान पर ऐसे सूक्ष्म-दर्शक में फोटो की प्लेट लगात है। इसी प्लेट पर कीटाणु का परिवर्दित चित्र अंकित हो जाता है, जिसका अध्ययन वैज्ञानिक निश्चिन्ततापूर्वक सूक्ष्म रूप से कर सकता है। परा-कासनी रिशमवाले सूक्ष्म-दर्गकों में साधारण काँच के लेन्स काम में नही लाए जा सकते, क्योंकि ये परा-

कासनी रिहमयों के लिए पारदर्शक नही है। साधारण काँच के स्थान पर स्फटिक काँच के लेन्स इन सूक्ष्मदर्शकों में लगाए जाते है।

स्फटिक काँच के लेन्सों से युक्त फोटो लेने के यंत्र भी पराकासनी-रिंग का चित्र लेने के लिए काम में लाए

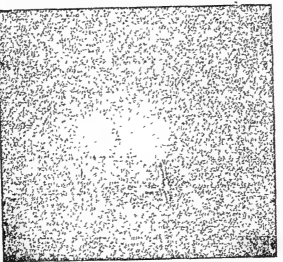
जाते हैं। पराकासनी-रिहमयों से पुराने रंगीन अथवा सादे चित्रों को आलोकित करके इन्हीं यंत्रों से उनका फोटो लिया जाता है। पराकासनी-रिहमयों की सहायता से लिया गया फोटो साधारण फोटो से प्रायः भिन्न होता है। चित्र की अनेक वातें जो दृश्य आलोक में दृष्टिगोचर नहीं होती;

वे पराकासनी-रिंहम के फोटों में साफ उभर आती है। इस विधि से कितने ही प्राचीन चित्रों के नकल की जालसाजियाँ पकड़ी गई है। पासपोर्ट और चेंक की अनेक जालसाजियाँ भी पराकासनी-रिंहमयोंवाले फोटो से पकड़ी जा चुकी है।

इन्फारेड - रिशमयो मे पराकासनी - रश्मियो का विपरीत गुरा मीजूद है। घुलिकणो या जलवाप्पकणो में इन्फारेड-किरणें विलीन नहीं होती, इन्हें भेदकर ये आसानी से आर-पार चली जाती है। वीसियो मील की दूरी पर स्थित पहाड़ की चोटियां कुहरे और गर्द-गुवार के कारए। दिन के समय भी हमे दिखलाई नहीं देती, क्योंकि दुश्य आलोक उन धूलि कणों से टकराकर इधर-उधर विखर जाता है और हमारी आँखों तक पहुँच नहीं पाता । पर्वत-चोटी से चली हुई इन्फारेड-रिमयाँ रास्ते में विना विखरे हुए कुहरे आदि को भेदकर हम तक

सीघी पहुँच जाती हैं, केवल हमारी आँखों को ये प्रभावित करने में समर्थ नहीं हो पाती । अतः इन किरणों को ग्रहण करने के लिए विशेष प्रकार की फोटों की प्लेटें वनाई गई हैं, ताकि कुहरे और गर्द-गुवार के समय भी दूर की चीजों का स्पष्ट फोटों लिया जा सके । इन्फारेड-रिश्मवाले





अपर के चित्र में पोलरायड के लैम्पवाली एक मोटर दिखाई दे रही है। नीचे विना पोलरायड के साधारण शीशेवाले लैम्प से युक्त मोटरकार का फोटो है। चकाचौंध में अंतर देखिए!

केमरे में भी साधारण काँच के लेन्स नहीं लगाते, इनके स्थान पर खनिज नमक (Rock Salt) के वने लेन्स का प्रयोग किया जाता है। खनिज नमक के लेन्स इन्फ्रारेड-रिक्मयों के लिए पारदर्शक होते हैं। दूरस्थ वस्तुओं का फोटो लेते समय केमरे में दूरदर्शक यंत्र सरीखा एक साधन लगाना पडता है। इसे टेलीफोटो लेन्स कहते है। ऐसा करने से दूरदर्शक यत्र की तरह दूर की वस्तुएँ निकट प्रतीत होने लगती है।

आलोक-रिश्मयों का एक और गुगा उल्लेखनीय है। आलोक की तरगे ईथर के अन्दर उसके कणों में कम्पन उत्पन्न करती है। तरंग जिस दिशा में अग्रसर होती है, उसकी आडी दिशा में कणों का कम्पन होता है। किन्तु तरंग जिस ओर को वढ़ती है, उससे समकोण बनाती हुई अनिगत दिशाएँ हो सकती है, अतः ईथर के कगा इनमें से किसी भी दिशा में कम्पन कर सकते हैं। ऐसी तरंगें, जिनमें माध्यम के कणों का कम्पन तरग के विस्तार की दिशा के समकोण पर होता है, अनुप्रस्थ (Transverse) तरंगे कहलाती हैं। प्रयोगों द्वारा आलोक-तरंगों के कम्पन को हम किसी भी एक धरातल में सीमित कर सकते हैं। इस किया को 'पोलराइजेशन' (Polarization) कहते हैं।

समभने के लिए एक मनोरंजक प्रयोग का वर्णन करना अनुचित न होगा। दीवाल की कील में रस्सी का एक छोर वाँघ दीजिए और दूसरा छोर अपने हाथ मे रिखए। कुछ दूरी पर खड़े होकर आप रस्सी को ऊपर-नीचे एकाघ वार भटका दीजिए, रस्सी मे अनुप्रस्थ तरंगें उत्पन्न हो जायँगी। रस्सी के कणो का कम्पन ऊपर-नीचे हो रहा है। इसके प्रतिकृल यदि रस्सी मे आप दाहिने-वायें भटका दें तो इस दशा में भी रस्सी में अनुप्रस्थ तरंगे उत्पन्न होंगी, किन्तु इस बार कम्पन ऊपर-नीचे न होकर दाहिने-बाँए पृथ्वी के समानान्तर घरातल मे होगा। इस रस्सी को यदि एक खिड़की में से होकर गुजरना हो तो खिड़की में लगे हुए छड़ों की स्थिति के अनुसार रस्सी के कम्पन की तरंग भी उनके वीच में से होकर गुजर सकेगी। मान लीजिए कि खिडकी के छड़ ऊपर से नीचे को सीघे खड़े है। ऐसी दशा में रस्सी में जब कम्पन ऊपर से नीचे को हो रहा है, तभी यह कम्पन खिडकी को पार कर आगे वढ सकेगा। इस खिड़की के वाद यदि दूसरी खिड़की रास्ते में रख दी जाय तो रस्सी की तरंगे इस खिड़की को भी पार कर आगे उस दशा में ही वह सकेंगी, जविक इस खिड़की के छड़ भी ऊपर से नीचे को खड़े हो। यदि दूसरी खिड़की को ६० अग के कोगा में घुमा दिया जाय तो इसके छड़ आड़े अर्थात् पृथ्वी के समानान्तर हो जायँगे। ऐसी दगा में रस्सी का कम्पन अव इस द्वितीय खिड़की में से होकर आगे जरा भी नहीं बढ़ सकता (दे० पृ० १३०६ का चित्र)।

आलोक-तरंगों के लिए दूर्मलीन (Tourmaline) के रवे ठीक इन्हीं खिड़िकयों-जैसा काम करते हैं। दूर्मलीन के एक रवे में से गुजरने पर आलोक-तरंगों का कम्पन एक विशिष्ट घरातल में ही सीमित हो जाता है, क्योंकि दूर्मलीन के रवे में से होकर केवल एक घरातल के कम्पन गुजरने पाते हैं, अन्य दिजाओं में होनेवाले कम्पन रवे में ही विलीन हो जाते हैं। इस पोलराइज्ड (polarized) आलोक को जब हम द्वितीय दूर्मलीन के रवे में से गुजरने देते हैं, तब हम देखते हैं कि जिस समय दोनों रवे समानान्तर स्थिति में रहते हैं उस समय तो आलोक-रिइम दूसरी तरफ पहुँच पाती है, कितु दूसरा रवा पहले रवे से जब ६० अंश का कोगा वनाता है, तब आलोक-रिइम दूसरी तरफ विल्कुल नहीं पहुँच पाती (दे० पृ० १३०५ का चित्र)।

पराकासनी तथा इन्फ्रारेड की अदृश्य रिमयो में भी दृश्य आलोक की ही भाँति पोलराइजेशन(Polarization) के गुणा मौजूद है। प्रथम टूर्मलीन से गुजरने पर इन्फ्रारेड-रिश्मयाँ थर्मामीटर को कम गरम कर पाती है, क्यों कि टूर्मलीन से गुजरने पर इस रिश्म के अन्य कम्पन मिट जाते है, केवन एक दिशा में होनेवाले कम्पन टूर्मलीन को पार कर पाते हैं। द्वितीय टूर्मलीन को पहले के ६० डिग्री पर रखने पर इन्फ्रारेड इस टूर्मलीन में एकदम विलीन हो जाती है और अब थर्मामीटर पर कुछ भी असर नहीं पड़ता। द्वितीय टूर्मलीन को पुनः प्रथम टूर्मलीन के समानान्तर कर देने पर इन्फ्रारेड-रिश्म दोनों टूर्मलीनों को पार कर फिर थर्मामीटर को प्रभावित कर देती है।

पोलराइज्ड आलोक का प्रयोग अब हमारे दैनिक जीवन में भी किया जाने लगा है। सेलूलायड की जाति का एक पदार्थ तैयार किया गया है, जो सेलूलायड की तरह ही पारदर्शक होता है, किन्तु जिसका रंग अपेक्षाकृत गहरा होता है। इसे 'पोलरायड' के नाम से पुकारते हैं। पोलरायड के अन्दर आलोक-रिश्म को 'पोलराइज' करने की क्षमता होती है। केवल विशेष दिशा में कम्पन करने-वाली आलोक-तरंगे इसमें से होकर गुजर सकती है। नए ढंग के होटल के कमरों में खिड़ कियों और रोशनदानों में काँच की जगह पोलरायड के दुहरे 'पर्दे लगे रहते हैं। इन पर्दो को एक दूसरे के लिहाज से घुमाने पर कमरे के

अन्दर वाहर से आलोक कम या अधिक मात्रा में पहुँ-चाया जा मकता है। जिस समय दोनों पदों के अणुओं की दिशा एक दूसरे के समानान्तर रहती है, दोनों को पार कर कमरे के अन्दर काफी रोशनी पहुँचती है। किंतु इनमें से एक पर्दे को यदि घुमाया जाय तो इनमें में होकर गुजरनेवाले आलोक की मात्रा भी घटनी जाती है, यहाँ तक कि जब दोनो पर्दे एक दूसरे के माथ ६० अया का कोण बनाते है, उस समय कमरे के अन्दर उनमें में छन-कर जरा भी रोशनी नहीं पहुँचने पानी।

मोटरकार के लैम्प की चकाचौध कम करने के लिए उसके आगे लैम्प में शीओं की जगह पोलरायड का प्रयोग करते हैं, साथ ही गाड़ी में ड्राइवर के सामने लगे हुए काँच के पर्दे की जगह भी पोलरायड ही लगाते हैं। ऐसा

करने से सड़क पर चकाचीध के कारण दुर्घटना नही होने पाती, क्योंकि पोलगयड में से होकर डधर-उधर की आलोक-रिश्मयां गुजर नही पाती (दे० पृ० १३०६ का चित्र)। पोलराइज्ड रिश्मयों की मदद से कांच के वर्त्तन की परीक्षा की जा मकती है, कि आया उमके सभी भाग समान रुप से ठण्डे हुए या नहीं। यदि वर्त्तन की यदीवालों में अन्दर ही अन्दर व कुछ बल हुआ तो वह हमें है साधारण तौर से देखने पर न दिखलाई देगा। किन्तू

परस्पर समकोण दिशा पर रखे हुए दो पोलरायट के पर्दों में से देखने पर वर्त्तन की दीवालों में काली धारियाँ दिखनलाई पड़ेंगी। ऊँचे दर्जे के केमरे में लेन्स के सामने पोल-रायड का एक हलका-सा पर्दा लगा देने हैं, ताकि जिस यस्तु का फोटो लेगा हैं, उसके आस-पास से व्यर्थ की चकाचीध पैदा करनेवाला आलोक लेन्स तक पहुँचने न पाए। ऐसे केमरे से लिये गए फोटो में प्रत्येक सूक्ष्म विवरण पूर्णतया स्पष्ट उभरता है।

पोलरायट की ही बदौलत तथाकथित 'ठोस' चित्रपटो का वनना सम्भव हो मका हैं। ऐसे चित्रपट के लिए दुहरे लेन्स वाले केमरे काम में लाये जाते हैं। मनुष्य की दो आंखों की भाँति ये दोनों लेन्स उसी दृश्य के दो विभिन्न फोटो एक ही माथ लेते हैं। इस प्रकार दो फिल्म उसी दृश्य की तैयार कर ली जाती है, जो विभिन्न दृष्टिकोण मे ली गई होनी है।

सिनेमा-हाल में दो प्रोजेक्टर-मशीनों में इन दोनों फिल्मों को लगाकर पर्दे पर चित्र इम प्रकार फेकने हैं कि दोनों ठीक एक दूसरें के ऊपर पहें। टोनों प्रोजेक्टर के लेक्मों के मामने एक-एक पोलरायट रख देते हैं। इन पोलरायटों की दिशा एक-दूसरें के माथ समकोग बनाती है। अतः श्रायें प्रोजेक्टर के दृश्य में आलोक का कम्पन जिम दिशा में होना हैं, दाहिने प्रोजेक्टर के चित्र में उस दिशा के माथ ६० अश का कोण बनानेवाली दिशा में कम्पन होता हैं। दर्शकगण पोलरायड के बने चक्कमें

आंको पर चहाकर पर्दे की ओर टेक्ते हैं। वार्ड आंक के पोलरायड का भुकाव वाये प्रोजेक्टर के पोलरायड के भुकाव के समानान्तर होता है, और उसे पोलराइड का भुकाव दाहिने प्रोजेक्टर के पोलराइड का भुकाव दाहिने प्रोजेक्टर के पोलराइड का भुकाव दाहिने प्रोजेक्टर के पोलराइड के भुकाव के समानान्तर होता है। अतः दर्गक की प्रत्येक आंग उन दो चित्रों में से केवल एक चित्र देक्ती है, और उसे दृश्य में लम्बाई-चौडाई के साथ ही मुटाई का भी भान हो जाता है।

अर , अपरो आवरण को भंद- पृथ्य में लम्बाइ-चाइाइ के सिव उभर आया है। साथ ही मुटाई का भी भान हो जाता है। विद्युत-चुम्बकीय तरगों (Electro-Magnetic Waves) का मिलमिला उन्फारेड तथा पराकासनी दोनों ओर बहुत दूर तक जारी है। इन्फारेड से आगे बट ने पर इन तरङ्गों की लहर-लम्बाई और भी अधिक बढ जाती है, यहाँ तक कि हम रेडियो-तरङ्गों तक पहुँच जाते ह। इन तरङ्गों में कुछ की लहर-लम्बाई तो २० मोल या कभी-कभी २००० मील तक भी पहुँचती है। पराकासनी-रिश्मयों की ओर बढने पर इन तरङ्गों की लहर-जम्बाई निरन्तर कम होती जाती है। पहले मुदूर पराकामनी-रिश्मयाँ मिलती है। फिर और आगे बढने पर हमें 'एवस-रे' मिलती है।

ये भी ठीक आलोक और उपग्ता की जाति की तरङ्गें



समान रुप से ठण्डे हुए प्रिंसि-रे द्वारा लिया गया मनुष्य के हाथ का एक चित्रें या नहीं। यदि वर्त्तन की यह किरणें हमें चक्षुओं से तो नहीं दिखलाई देतीं, पर उनका दीवालों में अन्दर ही अन्दर पता फोटो-प्लेट पर उनके प्रभाव से निश्चित् रूप से लग जाता कुछ वल हुआ तो वह हमें है। देखिए, हाय के मांस-एधिर और अपरी आवरण को भेद-साधारण तौर से देखने पर कर केवल हिंदुयों का ही चित्र उभर आया है।

है। इनकी लहर-लम्बाई दृश्य आलोक की लहर-लम्बाई की करैंवन होती है।

किन्तु इन विद्युत्-चुम्दकीय तरंगों की सूक्ष्मता यहीं पर ममाप्त नही हो जाती । एक्स-रे से भी और आगे वढ़ने पर रेडियम से निकलनेवाली तीवतर 'गामा-किरणे' मिलती

है । इनकी भेदनदाक्ति एक्स-रे के मुकाबले में कही अधिक होनी है। थोड़ी देर नक भी यदि गामा-किरणे त्वचा पर पड़ें तो फौरन गहरे घाव पड जाते है। एक्स-रे की भौति गामा-किरणों का भी प्रयोग चिकित्सा-विज्ञान में अव प्रचुरता से किया जाने लगा है। शब्द-तरंगों की भाँति आलोक-तरंगों को उनकी लहर - लम्बाई के अनुसार सप्तकों मे बाँटते है। किसी विशेष लहर-लम्बाई से लेकर उसकी दूनी लहर-लम्बाई तक की तरंग एक मप्तक में आती है। इस हिसाव से हम देखते हैं कि दृश्य आलोक केवल एक मप्तक तक फैला

हजारों मील की दूरी से बेतार के संवाद भेजने के कार्य में

विद्युतु-चुम्बकीय तरंगों का प्रयोग । एक जहाज का वायर-लेस ऑपरेटर अपनी वेतार की वर्की खटखटा रहा है।

है। इन्फ़ारेड-आलोक का क्षेत्र लगभग ६ सप्तको तक है, हर्द् जियन तरंगों का २८ सप्तक तक, रेडियो-तरंगो का ११ सप्तक तक, पराकासनी का ५ सप्तक तक और एक्स-रे का १४ सप्तक तक है।

आलोक की जाति की रिकमयों की विभिन्नता देख-कर एक वैज्ञानिक ने एक बार कहा था कि "प्रकाश के अथाह मागर में हम अन्धे के सद्दा है"। उसकी इस धारणा में सत्य का अंश कम नही है। गामा-किरणों से लेकर दूसरे छोर की रेडियो-तरंगों तक विद्युत-चुम्बकीय तरंगों की लम्बी शृत्वला मौजूद है, किन्तु हमारी आंखों को इम शृखला की एक नन्ही-मी कड़ी भर दिखलाई पड़ती है। अन्य किरणें हमारे दृष्टिपटल पर कुछ भी प्रभाव नहीं डाल पातीं।

विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों की विभिन्नता उनकी लहर-

लम्बाई के अन्तर के कारण है। इसी कारण रेडियो-तरंगों को हम अपनी आँखों के दृष्टि-जान की नहायता से मालुम नहीं कर सकते हैं। इसका पता लगाने के लिए हमें विद्युत्-डिटेक्टर (detector) यंत्र का प्रयोग करना पड़ता है। पराकासनी-किरणें हमें दिखलाई नही देती,

> किन्तु फोटोग्राफी की प्लेट को वे प्रभावित कर सकती हैं। इन्फारेड-रब्मियां केवल थर्मामीटर को प्रभावित कर नकती है। एक्स-रे वैसे हमें नहीं दीखती, किन्तु काँच तथा अन्य पदार्थ उसके स्पर्श से चमकने लगते हैं। गामा-किरणें भी अद्यय होती है, किन्तु हमारी त्वचा को ये क्षण भर में ही जला डालती है। फिर विभिन्न गुणोंवाली ये तरंगें क्यों एक ही जाति (विद्युत्-चुम्बकीय) में रखी गई है ? इसका कारगा यह है कि कतिपय वाह्य गुणों की विभिन्नता को छोड़ उनके अनेक आभ्यन्त-रिक गुगा बिल्कुल एक सरीखे है; जैसे, सभी विद्युत्-कणों

की गति से उत्पन्न होती है, सभी विना किसी भौतिक माध्यम के वैकुअम में भी गमन कर सकती है, और उन मव की गति प्रति सेकण्ड १,८६,३०० मील है।

विद्युत्-चुम्यकीय तरंगों की एक और विशेषता की ओर आपका ध्यान आकर्षित करना आवस्यक है। विभिन्न लहर-लम्बाई की तरंगें विभिन्न आकार के पैकेट या 'क्वान्टम' (Quantum) के रूप में गमन करती है। सुप्रसिद्ध जर्मन वैज्ञानिक मैक्स प्लैङ्क ने विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों के सम्बन्व में महत्वपूर्ण अनुसन्धान कर आलोक के 'क्वान्टम-बाद' का निर्माण किया है, जिससे अनेक गूढ़तम गुत्थियां सुलभ गई है, जो न तो न्यूटन के सिद्धान्त में समक्ष में आती थी, और न तरंगवाद से ही । इस महत्वपूर्ण अनुसंघान के विषय में विशेष रूप मे आप आगे चलकर जानकारी पा सकेंगे।



नमक का तेजाब और क्लोरीन गैस

आधुनिक जीवन में अनेक प्रकार से प्रयुक्त दो अत्यन्त महत्वपूर्ण और उपयोगी रासायनिक पदार्थों का परिचय ।

🚺 क परीक्षा-नली में थोड़ा-मा नमक ले लोजिए और उसमें कुछ सांद्र सल्पयूरिक ऐसिड छोडकर मिश्रण को थोडा-सा गरम कीजिए। आप देखेंगे कि मिश्रण बुदबुदाने लगा और एक तीक्ष्म गंधवाली अदृश्य गैस निकलकर स्वेत धूमों के रूप में वाहर हवा में मिलने लगी। क्या आप जानने है कि यह गैस क्या है? इस गैस का नाम हाइड्रोजन क्लोराइड अथवा हाइट्रोक्लोरिक ऐसिड गैस है। 'हाइड्रोजन क्लोराइड' इसलिए कि यह गैस हाइड्रोजन और क्लोरीन नामक तत्वो के संयोग से वनती है, और 'हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड गैस' इसलिए कि जव यह पानी में घुलती है तो नमक का तेजाव तैयार हो जाता है। इस गैस के एक अणु में हाडड्रोजन और क्लोरीन का एक-एक परमाणु रहता है, इसीलिए इनका अणुसूत्र HCI लिखा जाता है। वतलाने के लिए तो हम वात-की-वात में इन सब तथ्यो को बतला गए; लेकिन शायद आप इसका अनुमान न कर सकेंगें कि मनुष्य को इन तथ्यों तक पहुँचने के लिए कितना समय लगा और कितना प्रयास करना पड़ा है।

उन्नीसवी शताब्दी के आरंभ तक, नमक का तेजाय क्या, नमक तक एक रासायितक रहस्य रहा, यद्यपि मनुष्य द्वारा नमक का व्यवहार पूर्व-ऐतिहासिक काल से ही होता आ रहा है। लगभग आठवी शताब्दी में अरय के कीमियागरों ने नमक, शोरा और फिटकरी के मिथ्रगण को गरंम करके 'अम्लराज' तैयार किया। सत्रहवी शताब्दी के मध्य में वेसिल वैलेण्टाइन ने नमक और हरा कसीस के मिथ्रण को, और फिर ग्लॉवर ने नमक और गंघकाम्ल के मिथ्रण को गरम करके नमक का तेजाब बनाया। इन विधियों के आविद्यार के बाद एक शताब्दी और पच्चीस वर्ष और व्यतीत हो गए। सन् १७७४ ई० में स्वीडेन के रसायनज शीले ने पाइरोलुसाइट (मैं झनीज डाइऑनमाइड) नामक खनिज को नमक के तेजाब के साथ गरम किया। उसने देखा कि हरापन लिये हुए एक हलकी पीली गैस निकल रही थी। उसमें नाक, गले और फेफडो मे जलन मी पैदा करनेवाली एक वडी ही तीक्ष्ण गध थी और वनस्पति रंगों को वह सरलता से उड़ा देती थी। एक अनोखी वस्तु शीले के सामने उपस्थित थी। आखिर यह है क्या ? फ्लो-जिस्टनरहित नमक की तेजाब तो नही, -- कारगा, मैद्भनीज डाइऑक्साइड ने अपनी ऑक्मिजन द्वारा फ्लोजिस्टन ही निकाल लिया होगा ! लगभग ग्यारह वर्ष वाद वर्थीले ने देखा कि जब पानी में शीले की गैम का घोल प्रकाश में रक्ता जाता है तो ऑक्सिजन निकलती है और पानी मे नमक का तेजाव वच रहता है। तो फिर यह हरी-मी गैस नमक के तेजाव और ऑक्सिजन के संयोग मे वना हुआ पदार्थ होना चाहिए ! वयोंले ने १७६५ में, लवायिंगये ने १७६६ में, और गे-लूजक और थेनार्ड ने १८०६ में बार-बार यही राय दी। अतएव इस गैस का नाम ऑक्सीम्यूरिआ-टिक ऐसिड पड़ा, क्योंकि नमक के तेजाव का नाम म्युरिआटिक ऐसिड था ! म्युरिआटिक ऐसिड का अर्थ 'समुद्र के नमक का तेजाव' होता है।

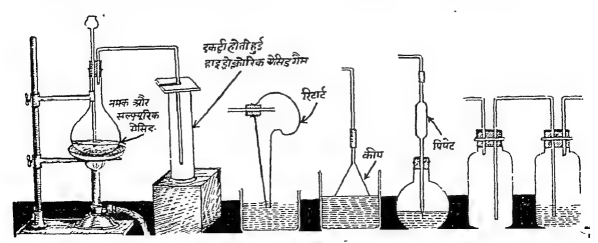
किन्तु ये सब धारणाएँ असत्य थी। नमक, उसके तेजाव और इस तेजाब से बनी हुई शीले की गैस की रासायिनक वास्तिविकता को समभने के लिए ये सब वैज्ञानिक अंघकार में ही व्यर्थ मटक रहे थे। तब इंग्लैण्ड के प्रतिभाशाली वैज्ञानिक सर हम्फी डेवी ने १८१० में जीले की गैस पर अनेकों प्रयोग किये और यह सिद्ध कर दिया कि यह गैस ऑक्सिजन का योगिक नही, एक नया मूल तत्त्व हैं! उसने इसका नाम क्लोरीन रक्ला, वयोकि ग्रीक भाषा में 'क्लोरस' का अर्थ हरापन लिये हुए पीला होता है। सन् १८०७ में डेवी अपने अत्यंत मनोरंजक विजली के प्रयोगों द्वारा सोडियम घानु का भी आविष्कार कर नुका

था। इन महत्वपूर्ण आविष्कारों के वाद ही नमक और नमक के तेजाब की ठीक रासायनिक रचना निर्धारित हो सकी। नमक सोडियम और क्लोरीन का यौगिक प्रमागित हुआ, जिसके प्रत्येक अणु में मोडियम और क्लोरीन के एक-एक परमाणु रहते हैं। इसोलिए तो नमक का रासा-यिनक नाम मोडियम क्लोराइड है, और उसका अणु-सूत्र NaCI लिखा जाना है। Na मोडियम का और CI क्लोरीन का मंकेन हैं।

हाइड्रोक्लोरिक एसिड ग्रथवा नमक का तेजाव

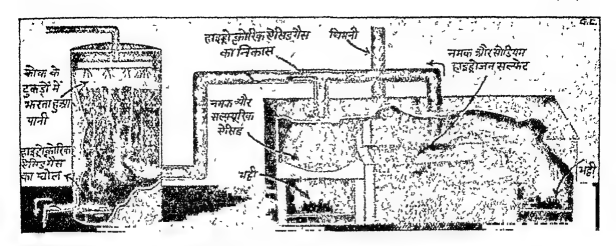
नमक के नेजाव का उपयोग नो आपने कदाचित् कहीन-कही देखा ही होगा। धातुओं को साफ करने, कपड़ों
से लोहे के धव्वों को निकालने और औपय-रूप में भी
उसका उपयोग हुआ ही करता है। रसायनजाला के सबसे
उपयोगी प्रतिकारको (reagents) में हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड
माँ है। पानी में न घुलनेवाले अधिकतर लवणों को वह
घुलनकील क्लोराइडों में बदलकर घुला देती है। मुवर्ण,
प्लैटिनम तथा कई अन्यथा अघुलनजील लवणों को घोलने
के लिए 'अम्लराज' तैयार करने में भी इस अम्ल
का उपयोग होता है। इसके अलावा प्रयोगजाला में
हाइड्रोजन, क्लोरीन, कार्वन डाइऑक्साइड, हाइड्रोजन
सल्फाइड आदि गैसों को बनाने में भी यह काम में लाई
जाती है। व्यापारिक परिमाणों में वह क्लोराइड लवण,
क्लोरीन, रग, आदि के बनाने में तथा अन्य अनेक घंघों में
भी व्यवहृत होती है।

नमक से हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड अब भी ग्लॉबर की ही किया द्वारा बनाई जाती है। यदि आप अपनी प्रयोगशाला में उसे तैयार करना चाहते है तो एक पलास्क में थोड़ा सा नमक ले लीजिए और थिमिल कीप द्वारा उसमें कुछ मांद्र गंवक का तेजाव डालकर कीप के निचले सिरे को तेजाव के अंदर कर दीजिए। अव गलुकाकुडी पर रख-कर पलास्क को गरम कीजिए और गैस को इसी पुष्ठ के चित्र में दिखाए गए प्रवन्य द्वारा इकट्ठा कर लीजिए। हाइ-ड्रोजन क्लोराइड गैस हवा से मवागुनी से कुछ अधिक भारी होती है, अतएव वह जार में हवा की ऊपर हटाकर इकट्ठी हो जाती है। यदि आपको इसे पानी में घोलकर नमक का तेजाव बनाना है तो निकास-ननी के सिरे को पानी में भूलकर भी न ड्वाडएगा ; नही तो पानी गैस को घोलता हुआ एकाएक निकास-नली में चढ़-कर पलास्क में पहुँच जायगा, और वहाँ उसके सांद्र गंध-काम्ल के संसर्ग में आते ही इतनी गरमी का उत्पादन होगा कि सारा मिश्रण एकाएक उवल पडेगा। इस उवल पडने में वहवा फ्लास्क फट पडता है और शीशे के टुकड़ो और गरम सल्प्यूरिक ऐसिड के उडने से प्रयोगकर्ता को गहरी चोट लगने का भय रहता है। अतएव, तेजाव वनाने के लिए आप चित्र में दिखाए गए चार उपायों में से किसी एक का उपयोग कर सकते हैं। इनमें से प्रत्येक उपकरण ग्वर की नली के दुकड़े द्वारा निकास-नली से सम्वन्धित किया जा सकता है, और पात्रों में रक्खे हए पानी में हाडड्रोक्लोरिक ऐसिड निरापद घुलता रहता है। हाँ, पहले, दूसरे और तीमरे प्रवंघ में इस वात का घ्यान रखना चाहिए कि रिटॉर्ट या कीप अथवा पिपेट के सिरों का थोडा-सा ही भाग पानी में डूबा रहे; नहीं तो इन पात्रों



G.C

रसायन विज्ञान



वड़े परिमाणों में नमक के तेजाव का निर्माण

नमक से हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड उसके सबसे सस्ते और प्रचुर मात्रा में उपलब्ध होने के कारण ही बनाई जाती है।

को भी भरकर पानी पलास्क में पहुँच सकता है। बीद्यो-गिक पैमाने में भी अधिकतर हाडड्रोबलोन्कि ऐसिड नमक और सल्प्यून्कि ऐसिड की ही प्रक्रिया द्वारा तैयार की जाती है। जिस भट्ठी में इन दोनों का मिथ्रग गरम किया जाता है उमे 'साल्ट-केक फरनेम' (लवग्र पिण्ड भट्ठी) कहते हैं। ढलवा लोहे के एक कड़ाह में नमक और प्रवल सल्प्यूरिक ऐसिड का मिथ्रग्। गरम किया जाता है, जिससे हाडड्रोक्लोरिड ऐनिड गैस वनकर वाहर निकल जाती है, और सोटियम हाडड्रोजन सल्फेट (दूसरा नाम मोडियम बाइमल्फेट) और शेप नमक का मिश्रग्। कड़ाह में लेई के रूप में रह जाता है—

 $N_{n}Cl + H_{2}SO_{4} = N_{n}HSO_{4} + HCl$ सोटियम क्लोराज्ड सल्क्यूरिक ऐसिड सोटियम हाज्डोजन हाहड्रोज्लोक्कि (नमक) (गंधक का तेजाव) सल्केट ऐसिड गैस

अधिक ऊँचे ताप पर नमक और सोटियम बाइसल्फेट की पारस्परिक किया द्वारा और भी हाइड्रोक्लोरिक ऐसिट का उत्पादन होता है, अतएव इनका मिश्रण कडाह से लोहे के एक संदूकनुमा स्थान में सकेल दिया जाता है। दूमरी ओर की भट्ठी द्वारा इसका ताप अधिक ऊँचा रक्या जाता है। यहाँ में और भी हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड गैम वनकर बाहर निकल जाती है और सामान्य सोटियम महफेट पिंड रूप में जमकर रह जाता है—

 $NaHSO_4 + NaCl = Na_2SO_4 + HCl$ इसीलिए इस भट्ठी को लवग्-िपण्ड भट्ठी कहते हैं। इस भट्ठी से हाउट्रोक्लोरिक ऐसिड गैम कोक के टुकड़ों मे

भरी हुई एक ऐसी मीनार में ने जाई जानी है जिसमें पानी भरता रहता है। गैम पानी में घुल जानी है और तेजाब नीचे उकट्टा हो जाता है और वहां से निकाल लिया जाता है। इस विधि में उत्पन्न होनेवाले मोटियम सल्फेट में धोने-वाला सोटा बहुत बनाया जाता है।

नमक में हाङ्डोक्लोरिक ऐसिड उसके सबसे सम्ते और प्रचुर होने के कारण ही बनाई जाती है। बैसे तो, किसी भी क्लोराइउ पर सल्प्यूरिक ऐसिट की प्रक्रिया द्वारा हाङ्डोक्लोरिक ऐसिड का उत्पादन होना है, जिस प्रकार किसी भी नाइट्रेट पर उसकी प्रक्रिया द्वारा नाइट्रिक ऐसिड बन जाती है।

बहुधा क्लोरीन को हाइड्रोजन में जलाकर भी हाइड्रो-क्लोरिक ऐसिड गैम का निर्माण कर निया जाता है। किंतु, इस विधि का उपयोग वही होता है जहाँ विजनी की विधियो हारा हाइड्रोजन और क्लोरीन का उत्पादन आवश्यकता में भी अधिक होता रहता है।

हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड के मनोरंजक प्रयोग

हाडड़ोननोरिक ऐनिड के साथ भी, उसके अत्यंत घुलन-गील होने के कारण, फव्वारे का मनोरंजक प्रयोग किया जा सकता है। अंतर केवल यही होगा कि इसके अम्ल होने के कारण बाहर अमोनिया अथवा किसी अन्य क्षार का पानी लेना पटेगा, और बाहर और भीतर के रंग उलट जायँगे। साधारण विधि में हाडड़ोक्लोरिक गैस के बंद जार को उलटकर उसके मुँह को पानी के भीतर खोलिए। पानी घुली हुई गैस की जगह को भरता हुआ जीझ ही ऊपर चढ जायगा। एक चीथडे मे थोड़ा-सा हलका नमक का तेजाव ल लीजिए और उसे पीतल आदि किसी वातु पृष्ठ पर रगड़ दीजिए। वह साफ हो जायगा। इसका कारण यह है कि अधिकतर घातुओं की ऑक्साइडे अथवा हाइड्रॉक्साइडें अथवा कार्वोनेटें, जो जंग के रूप मे उनके पृष्ठों पर जम जाती है, हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड मे क्लोराइडों में बदलकर सरलता से घुल जाती है। कपड़ों पर लोहे के दाग लोहें की ऑक्साइड (फेरिक ऑक्साइड) के होते हैं। हलके नमक के तेजाब की किया हारा यह भी उसी प्रकार घुल कर साफ हो जाती है। नमक के तेजाब में कई घातु, यथा जस्ता, लोहा, मैंग्नेशियम, अलुमीनियम आदि सरलता से क्लोराइडों मे पिरवर्तित होकर घुल जाते हैं, और उसकी हाइड्रोजन गैस रूप में निकल जाती है। अम्लों में हाइड्रो-क्लोरिक ऐसिड प्रबलनम होती है। क्षारों को वह तीवता से मारकर नलोराइड लवणों में परिग्नन कर देती हैं।

प्रवल ऑक्सीकारी पदार्थो हारा हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड की हाइड्रोजन ऑसीकारक द्वारा मिली हुई ऑक्सिजन में संयुक्त होकर पानी में परिवर्तित हो जाती है, और क्लोरीन मुक्त हो जाती हैं—

$$2 HCl + O = H2O + Cl2$$

अम्लराज मे नाइट्रिक ऐसिड यही कार्य करती है। इस प्रकार नमक के तेजाव से क्लारीन बनाने के लिए मैज़्रनीज .डाइऑक्साइड और पोटैशियम परमैज़्रनेट (कुओ आदि मे डाला जानेवाला कीटाणुनाशक पदार्थ) नामक ऑक्सीकारकों का अधिकतर उपयोग होता है। शीले ने मैज़्रनीज डाइऑक्साइड की ही इस किया द्वारा क्लोरीन का आविष्कार किया था।

क्लोरीन

प्रकृति में क्लोरीन का अस्तित्व न केवल नमक (सोडियम क्लोराइड) में ही, वरन् मैंग्नेशियम क्लोराइड और
पोटैशियम क्लोराइड के रूप में भी रहता है। नमक के
साथ-साथ ये अन्य दोनों लवगा भी ममुद्र-जल में घुले
रहते हैं। जर्मनी में स्टासफर्ट के निक्षेपों में पोटैशियम
और मैंग्नेशियम क्लोराइड वृहद् परिमाणों में मिलते हैं।
तथापि क्लोरीन का सबसे प्रचुर और सस्ता यौगिक
नमक ही है। ममुद्रो और अनेकों भीलो के अतिरिक्त
धरती में भी नमक की चट्टानों के स्तर पाये जाने हैं,
और बहुधा वह मिट्टी में मिला हुआ भी पाया जाता है।
हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड ज्वालामुखी पूर्वतों से निकलती

हुई गैसों में बहुधा रहती है, और न्यूनांशों में हाडड्रोक्लोरिक ऐसिड पेट के पाचक रस (gastric juice) में भी रहती है। इसकी कमी को पूरा करने लिए ही हाडड्रोक्लोरिक ऐसिड की कुछ बूँदे पानी में घोलकर आपयक्ष्प में रोगी को दी जाती है। क्लोरीन के अत्यिवक संयोगशील होने के कारगा प्रकृति में उसका स्वतन अस्तित्व संभव नहीं होता।

क्लोरीन मनुष्य के लिए बहुत ही उपयोगी वस्तु सिद्ध हुई है। क्या आपने कभी सोचा है कि मिलों से निकले हुए दुग्ध-व्वेत कागज अथवा कपड़े किस प्रकार इतने साफ कर दिए जाते हैं ? क्लोरीन के ही उपयोग से ! नगरों में पीने का पानी प्रायः क्लोगीन द्वारा ही स्वच्छ और गुद्ध करके नलों द्वारा भेजा जाता है। ओजोन आदि से मस्ती होने के कारग़ वनस्पति रंग और कीटाणुओं की सबसे महत्वपूर्ण नाशक क्लोरीन ही है। मुवर्ण, ब्रोमीन, हाइड्रो-क्लोरिक ऐसिड, 'ब्लीचिंग पाउडर', क्लोराइड और क्लोरेट लवग्ग, क्लोर-बेट्जीन, क्लोरल, विपाक्त गैसों तथा अनेक अन्य जपयोगी पदार्थों के निर्माण में क्लोरीन काम में लाई जाती है। प्रयोगशाला में भी उसका उपयोग होता रहता है, और कीटाणुनाशक होन के कारए। औपध-रूप में भी उसका व्यवहार होता है। क्लोरीन के विपाक्त होने के कारण इसका उपयोग विगत महायुद्ध मे हुआ था, और सम्भव है अन्य अवसर पर भी हो।

व्योगशाला में क्लोरीन का उत्पादन

रसायनगाला में क्लोरीन तैयार करने के लिए बहुघा नमक के तेजाब पर मैज़नीज डाडऑक्साइड की प्रक्रिया का उप-योग होता है। इस विधि का प्रबंध यही अगले पृष्ठ के चित्र में दिखाया गया है। गरम करने से कुछ हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड गैस भी क्लोरीन में मिल जाती है, अतएव गैस को थोड़े से पानी में बुलबुला लेते हैं जिससे हाडड्रोक्लोरिक ऐसिड गैस उसमें घुलकर पृथक् हो जाती है। फिर इसे सांद्र सल्पयूरिक ऐसिड द्वारा शुष्क करके जारों में भर लेते हैं। क्लोरीन हवा से लगभग डाई गुनी भारी होती है, अतएव वह हवा को ऊपर हटाकर इकट्ठी हो जाती है। यदि आप इस विधि से नमक से ही क्लोरीन बनाना चाहे तो फ्लास्क में नमक (५० ग्राम), मैज़नीज डाइऑक्साइड (२५ ग्राम) और सांद्र सल्पयूरिक ऐसिड के मिथ्रसा को गरम कर लीजिए।

दूसरी रीति

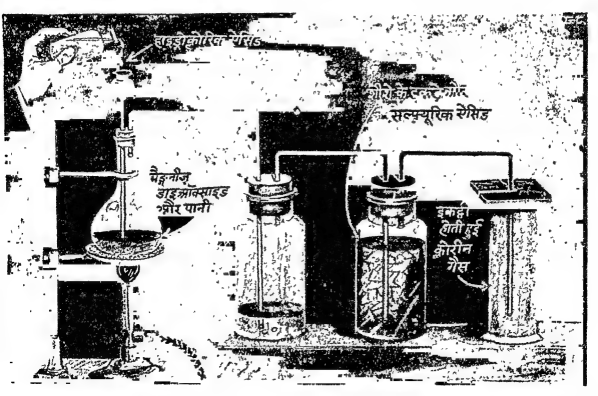
प्रयोगज्ञाला की दूसरी विधि में मैं ज्ञनीज डाइ ऑक्साइड के स्थान पर पोटैशियम परमैं ज्ञनेट का उपयोग होता है । पोटैशियम परमैं ज्ञनेट मैं ज्ञनीज डाइऑक्साइड से महँगा अवन्य होता है, किंतु यह विधि को अत्यंत सरल बना देता है। इसमें गरम करने की आवश्यकता नहीं पड़ती (चित्र देगिए)। क्लोरीन पानी में काफी घुलनी है, किंतु नमक के घोल में उसकी घुलनशीलता कम हो जाती है। अनाएय वह नमक के घोल के ऊपर भी उकट्टी की जा मकती है।

चेल्डन की प्रणाली

व्यापारिक परिमाणों में क्लोरीन का उत्पादन पहले वेल्टन और डेकन की रामायनिक विधियों में ही होना था। वेल्डन की विधि में हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड पर मैं ज्ञनीज डाइऑक्साइड की प्रक्रिया द्वारा क्लोरीन तैयार की जाती थी और टेकन की विधि में ताम्रिक क्लोराइड के उत्प्रेरक प्रभाव में हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड गैस के हवा द्वारा ऑक्सी-करण से क्लोरीन का उत्पादन होता था। विजली का प्रचार होने पर क्लोरीन की तैयारी सीधे नमक में ही होने लगी, और इन विधियों में न केवल क्लोरीन ही किंतु मायुन बनाने का कास्टिक मोडा और हाइड्रोजन भी माय-ही-माथ बनने लगे। नमक-जैमी मम्ती बम्तु के उपयोग और 'एक पथ और नीन काज' के कारण इन तीनो बम्तुओं का निर्माण इन बिद्युन्-विधियों द्वारा सम्ते में होने लगा। अत्तएव पुरानी विधियों का महत्व घट गया और आजकल तो उनका उपयोग बहुत ही कम हो गया है।

विजली की दो मुख्य विधियाँ

विजली की दो मुन्य विधियां यहाँ चित्रो में प्रदर्शित है। इन दोनो ही विधियों में नमक के घोल, जिमें अंग्रेजी में 'प्राइन' कहते है, का उपयोग होता है। घोल में, अन्य घुलनजील लवणों की भाति, नमक भी दो विद्युदाविष्ट भागों में टूट जाता है। इन भागों को 'आयन' कहते हैं। लवगा का यातव भाग गर्देव घन विद्युत् से और दूसरा भाग



प्रयोगशाला में क्लोरीन गैस बनाने की साघारण विधि—पलास्क म पहले मैझनीज डाइऑक्साइड पानी के पर्याप्त परिमाण के साथ हिलाकर मिला लिया जाता है, जिससे वह पेंदे पर जमा न रहे। ऐसा न करने पर पलास्क बहुधा चटक जाता है। सांद्र हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड छोड़कर मिश्रण बालुकाकुंडी पर गरम किया जाता है, और क्लोरीन शुद्ध और शुक्क करके इकट्ठा कर ली जाती है। इसके विपाक्त होने के कारण इसे खुले स्थान अथवा हवादार कमरे अथवा धूम-कोध्ठ में तैयार करना चाहिए।

और हाइड्रोजन

का उत्पादन करने लगते है

औरOH करा

पारद-सोडियम

मिश्ररा पर

विसर्जित होकर

संयुक्त हो जाते

है। इस प्रकार

लोहे और पारे

दोनों ही पर

सोडियम

ऋएा विद्युत् से आविष्ट हो जाता है। अतएव नमक सोडियम के धनविद्युत् से आविष्ट और क्लोरीन के ऋगा-विद्युत् से आविष्ट कणो मे विभाजित हो जाता है। जब इन कणो पर विजली का प्रभाव डाला जाता है तो सिद्धाता-नुसार सोडियम के घन करण 'कैथोड' (ऋरण द्वार) के ऋग् विद्युत् द्वारा और क्लोरीन के ऋग् कग् 'ऐनोड' (धन द्वार) के धन विद्युत् द्वारा खिचकर उधर ही चल पडते हैं। कैथोड अथवा ऐनोड पर पहुँचते ही इन कणो की विजली का विरुद्ध विजली द्वारा विमर्जन हो जाता है, और वे साधारमा परमाणुओं के रूप में आ जाते हैं। क्लोरीन के परमाणु तो अणुओं के रूप (CI_s) मे होकर निकल जाने है, किन्तू सोडियम पानी के संसर्ग के कारण तूरंत कास्टिक मोडा में यदल जाता है और इस किया मे वनी हुई हाइड्रोजन एक दूसरे मार्ग से निकल जाती है। पहली विधि में लोहे के टंड्स में स्थित विजली के कोठे को नेल्मन का कोष्ठ और दूसरी मे उसे कैस्टनर-केल्नर का कोष्ठ कहते है। दोनों ही विधियों में क्लोरीन ऐनोडो पर मुक्त होकर ऊपर इकट्ठी हो जाती है और वहाँ से नली द्वारा बाहर निकालकर बाहर भेजने के लिए इस्पात के वेलनों मे शीत और दवाव के प्रवाव से द्रवीभृत करके

भर ली जाती है। सोडियम ऐस्वस्टस के रंध्रों से होकर इस्पात की जाली तक पहुँ-चता है, और वहाँ पानी की प्रकिया द्वारा कास्टिक सोडा और हाइड्रोजन का उत्पादन होने लगता है। हाइड्रोजन ऊपर से वाहर निकल जाती है, और कास्टिक सोडा का घोल नीचे एक लंबे तसले में इकट्टा हो

होती है। घूमने से टैङ्क ऊपर-नीचे भूलता है और पेंदे पर भरी पारे की एक तह को एक कोठे से दूसरे कोठे में सरकाया करता है। इधर-उधर के कोठो में नमक के घोल से क्लोरीन ऐनोडों पर मुक्त होकर वाहर निकल जाती है और सोडियम पारे के कैथोड पर विसर्जित होकर उसी में घुल जाता है। यह सोडियम-पारद मिश्रगा टैंड्स के भूलने के कारगा खिसक-कर बीच के खाने में पहुँचता है और वहां पानी की किया द्वारा कास्टिक सोडा और हाइड्रोजन का उत्पादन होन लगता है। पारे की तह वाहरी खानों म कैयोड और वीच के खाने मे ऐनोड का काम करती है। वीच के खाने में लोहे के कैथोड और पारे के ऐनोड के प्रभाव से कास्टिक मोडा के घोल का भी विद्युत् विक्लेपग्रा होने लगता है। कास्टिक सोडा का रासायनिक नाम सोडिगम हाइड्रोजन और अणु-मूत्र NaOH है। वह विजली के प्रभाव से सोडियम के घन कणों और हाइ-ड्रॉक्साइ ड (OH)के ऋग कणो में पृथक होने लगता है। सोडियम कग् लोहे की छड़ों पर पहुँचकर कास्टिक सोडा

जाता है, जहाँ से वाद में वह निकाल लिया जाता है।

में वटा होता है (पृष्ठ १३१६ का चित्र)। टैड्स एक ओर नीचे

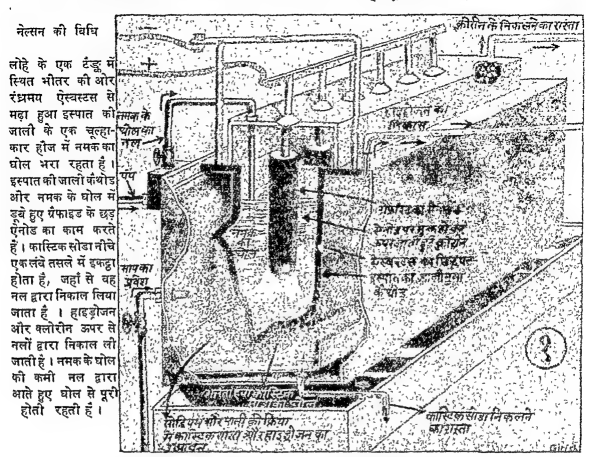
वैंधा रहता है, किन्तु दूसरी ओर उसके नीचे एक ऐसा

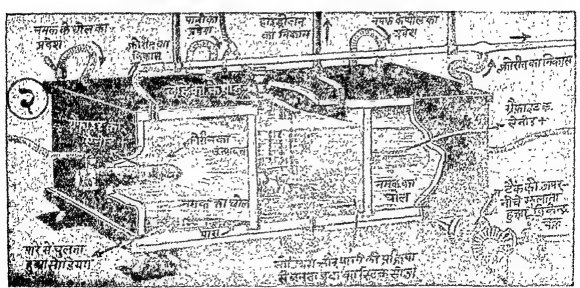
पहिया घूमता रहता है, जिसमे धुरी केन्द्र से हटकर लगी

कैस्टिनर और केल्नर की विधि में लोहे का टैंड्स तीन खानों

प्रयोगशाला में क्लोरीन तैयार करने की सरलतम विधि पलास्क में रक्ले हुए पोटैशियम परमैंङ्गनेट पर थोड़ी-थोड़ी प्रवल हाइड़ोक्लोरिक ऐसिड छोड़ते जाइए । क्लोरीन गैस की धारा तेजी से लगातार निकलती रहेगी ।

नमक से विजली द्वारा कास्टिक सोडा, क्लोरीन और हाइड्रोजन का एक साथ निर्माण





कैस्टनर और केल्नर की विधि

एक लोहे का देखू, स्लेट की रंध्रहीन दीवालों द्वारा तीन खानों में बँदा रहता है। इन दीवालों और पेंदे के बीच में थोड़ी सी जगह छूटी रहती है जिसमें होकर पारे की एक तह एक खाने से दूसरे में जा सकती हैं। ग्रेंकाइट के ऐनोड और नमक का घील इघर-उघर के तथा लोहे की छड़ों का कैयोट और पानी बीच के खाने में रहते है। क्लोरीन गैस इधर-उघर के खानों में और कास्टिक सोडा तथा हाइड्रोजन बीच के खाने में बनते हैं।

कास्टिक सोडा बनकर पानी में घुलता रहता है। पर्याप्त सीमा तक सांद्र हो जाने पर कास्टिक सोडा का घोल निकालते और पानी भरते रहते है।

साधारण अवस्थाओं मे पानी के एक आयतन में क्लो-रीन के दो आयतन घुल जाते है, और एक हलका पीला घोल तैयार हो जाता है, जिसे 'क्लोरीन-वाटर' कहते हैं। वलोरीन-वाटर में कीटाणुओं और रंग को नष्ट करने का गुग् होता है। अनएव औषध अथवा रगनागक के हा मे उसका व्यवहार होता है। मोनीभाला आदि रोगो मे उसका उपयोग हुआ करता हं। यदि आपके कपड़े पर किसी कार्वनिक रंग का धव्वा पड़ गया है तो उसे पहले मायुन से था डालिए, फिर एई की एक फुरहरी द्वारा क्लो-रीन-वाटर उस पर लगाइए। उसका रंग सदा के लिए उड़ जायगा । क्लोरीनवाटर मे कोई रगीन फूल अथवा कपड़ा डाल कर देखिए। कुछ ही मिनटो में वह सफेद ही जायगा। यदि आप क्लोरीन गैस द्वारा ही रग उड़ाना चाहते हो तो उसमें रंगीन वस्तु को भिगाकर डालिए, नहीं तो रंग न उड़ेगा । वास्तव में रगनाशक क्लोरीन नहीं, बल्कि क्लोरीन और पानी का मिश्रग् ही होता है। इन दोनों की रामाय-निक किया द्वारा उत्पन्न नवजात ऑनिसजन ही रग को ऑक्सीकरण द्वारा नष्ट कर देती हैं। देखिए न--

 $H_2O + Cl_2 = 2IICI + O$ पानी + क्लोरीन = हाडड्रोक्लोरिक + नवजात एसिड ऑक्सिजन

क्षारों पर क्लोरीन की त्रिया वड़ी ही महत्वपूर्ण होती है। कास्टिक सोडा, कास्टिक पोटाश और युक्ते चूने के गरम घोल में क्लोरीन बुलबुलाने से क्लोरेट नामक लवए। उत्पन्न होत है। इस प्रकार कास्टिक पोटाश से पोटैशियम क्लोरेट नामक महत्वपूर्ण लवग्। वनाया जाता है । दिथासलाई, आतयवाजी के मसाले और विस्फोटको को बनाने, और रसायनगाला में ऑक्सिजन तैयार करने, आदि मे इसका उपयोग होता है । गले की खराबी दूर करने के लिए गरारा करने की दवाउयों में भी यह पड़ता है। इन्ही क्षारों के ठंडे घोल में क्लोरीन प्रवाहित करने से हाडपोक्लोराङट नामक यीगिक बनने हैं। ठडें कान्टिक सीडा पर क्लोरीन की त्रिया से सोदियम हाज्योक्नोराइट (NaOCI) उत्पन्न हो जाता है। उमका घोल भी रगनाशक होना है और इसका कपड़ों के कारत्यानों में बहुत उपयोग होता है। सूरो बुके चूने पर क्लोरीन की किया द्वारा 'व्लीचिंग पाउटर' (रंग-नाराक चूर्ण) नामक सस्ता और उपयोगी पदार्थ तैयार होता

है। कपड़ों और कागज की मिलों में अधिकतर यही चूर्ण काम में लाया जाता है। जिस किसी मैली वस्तु को विलकुल सफेद और साफ कर देना होता है उसे 'ब्लीचिंग पाउडर' $(CaOCI_2)$ के घोल में पहले डुवाते हैं। फिर उसे वहत ही हलके गंवक अथवा नमक के तेजाव में डुवाते हैं । तेजाव की किया से ब्लीचिंग पाउडर से क्लोरीन का उत्पादन हो जाता है और यह क्लोरीन पानी के साथ नवजात ऑक्सि-जन को मुक्त करके कपड़े के मैल का नाश कर देनी है। रेशो में बची हुई क्लोरीन के रह जाने से वे कमजोर हो जाते है, अतएव इस क्लोगीन का नाम सोडियम बाइ-सल्फेट अथवा 'हाइपो' के घोल द्वारा कर दिया जाता है। अंत मे यह क्लोरीन नागक भी पानी से अच्छी तरह धोकर निकाल दिया जाता है । क्लोरोफॉर्म का निर्माण भी ब्लीचिंग पाउडर के ही उपयोग से होता है। पिछले महायुद्ध के छिड़ने पर भारतवर्ष मे बाहर से क्लोरीन के सिलिडरों का आना कम हो गया। इस-लिए हमारे देश के अनेक शहरों की म्यूनिसिपैलिटियो के सामने एक समस्या खड़ी हो गई। वहुतों ने तो जनता को यह सूचना दे दी थी कि उनके लिए पानी को शुद्ध करके भेजना असंभव है, अतएव जो लोग मोतीभाला '(टाइ-फॉयड) आदि रोगों से अपने को पूर्णतया सूरक्षित रखना चाहे वे नल का पानी उवाल कर पिएँ। हमारे देश में न नमक की कमी है और न गंधक के तेजाव अथवा मैज्जनीज डाइऑक्साइड की ही । हिमालय की कृपा से विजली भी कौड़ियों के दामों उत्पन्न की जा सकती है; फिर भी हमारे लिए इतना असहाय हो जाना वास्तव में शोच-

ऑक्सिजन की भाँति क्लोरीन से भी प्रायः सभी तत्त्व मंयुक्त होकर क्लोराइड नामक योगिको में परिवर्तित हो जाने हैं। हाडड्रोजन क्लोरीन में अथवा क्लोरीन हाडड्रोजन में जलकर हाडड्रोजनोरिक ऐसिड गैस का उत्पादन करती है। हाइड्रोजन और क्लोरीन का मिश्रग्र धूप में अथवा मैग्नेशियम आदि के तेज प्रकाश में ही रखने से विस्पृटित होकर हाडड्रोजन क्लोराइड गैंग में बदल जाता है। फास्फोरम भी क्लोरीन में अपने आप ही पिघलकर जल उठता है। इसी प्रकार यदि सोटियम अथवा तांवे का एक पत्तुर गरम करके क्लोरोन में डाला जाना है तो जलने लगता है। ऐटिमर्ना अथवा आगंनिक बातु का चूर्ण क्लो-रीन के जार में छिटकाने से अपने आप ही जलने लगता है। लोहा, अनुमीनियम, जस्ता आदि अनेकों वातु जब क्लोरीन की धारा में गरम किये जाते हैं तो उसमें सयुक्त होकर क्लोराइडों में बदल जाते हैं । अनेक क्लोराइड नवगा इसी प्रकार बनाए जाते हैं ।

हाइड्रोजन और कार्वन के यौगिक यथा मोम, तारपीन का तेल आदि भी क्लोरीन में जलकर हाइड्रोक्लोरिक ऐसिट गैस उत्पन्न करने और कार्यन काले बुएँ के रप में निकालने हैं। इसे देखने के लिए जलती हुई मोमवत्ती को दीप-चमची द्वारा क्लोरीन के जार में टालिए। छन्ना कागज अथवा रुई को गरम तारपीन के तेल में भिगोकर क्लोरीन के जार में टालने से बहु जल उठता है।

प्राग्यघातक क्लोरीन

रगा-क्षेत्रों में काम में लाई जानेवाली भयंकर विपास्त शैसों की कथा

शिल, मन् १६२५ । योरप में वसत ऋनु यौवन पर था, किन्तु इस बार वहाँ के युद्धव्यग्र देशों की धामती आह्नाद-किलकारियाँ ईप्रेम के समर-क्षेत्र में रक्सी हुई तोपों के भीषणा गर्जन में बदली हुई थीं । २२ तारीय की सध्या को एकाएक जर्मन तोपों का भयानक निर्घोष बद हो गया। मित्र-राष्ट्रों के सिपाही, जिनमें ब्रिटिश, फेञ्च और कनाडियन सभी थे, इस मौन के रहस्य को न समभ सकें। उन्होंने कुत्हलवंश पैरापटों के ऊपर से उत्तर की

भाकिकर देखा। जर्मन छा-इयो के सामने-सामने वहुत दूर तकपृथ्वीतल एक विचित्र प्रकार के कोहरे से ढका हुआ था। नीचे वह हरा-मा और ऊपर, जहाँ से अस्त होते हुए सूर्य की रहिमयाँ परावर्त्तित हो रही थी, पीला दिग्नाई देरहा था। इस अद्भुत वादल को देखकरमित-राष्ट्रो के दल विश्मित हो गए। किंत् इसे ही आग्नेय अस्त्रों के मीन का कारण समकार उनकी निश्चितता और भी अधिक वट गई। उत्तर-पवन हारा यह भूमियायी वादल शी छता में आगे बहना चला आ रहा था। मित-राष्ट्रीय मैनिक टकटकी लगाए हुए इस विलक्षण वादल की ओर देख रहे थे, मानों कोई तमाया हो। एकाएक वे छटपटाते हुए अपने हाथों को ऊपर भटकने, गलों को चुगल में दवाने, और वहन से तो दम घुटने के कारण तउप-तटपकर भूमि पर गिरने भी लगे। अन्य सैनिक, इस पैशाची कोहरे से नितान्त असहाय होने

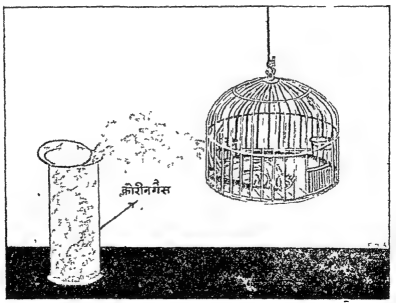
के कारण, पीछे साइयो की कतारी को पार करते हए वावलो की भाति भागे। बहुतो ने ईप्रेस पहुँचने पर दमली। वे इस विकराल वायव्य अस्य से घवडाकर इनने आचार-भ्रव्ह हो गए कि दूसरे दिन तक उन्हें एकन कर लेना सभव न हो सका। अफीरा के जाड़ मे विश्वास करने-वाले निपाहियो

के भय का तो

ठिकाना न रहा

था । इस घटना

के लगभग एक



क्लोरीन गैस की विपावतता

कहीं आप बोखे से किसी पक्षी के समीप क्लोरीन से भरा कोई पात्र न ग्योल दें। नहीं तो—चिड़िया की-सो जान!—उसे ढुल कते देर न लगेगी। वलोरीन की इसी विवायतता द्वारा मनुष्य विगत महायुद्ध में मानव प्राणियों को नष्ट करने पर उतारू हुआ था। सप्ताह पहले जर्मनों ने आगे की खाडयों में क्लोरीन के सिलिण्डर लगभग एक-एक गज की दूरी पर लगाकर रख दिए थे। इन सिलिण्डरों की टोटियो से सीसे की नलियाँ जोड़ दी गई थी, और इन नितयों के सिरे पैरापटों के ऊपर रख दिए गए थे। एक भागे हुए जर्मन सैनिक ने इस भावी गैसीय आक्रमण के सम्बन्ध मे मित्र-राष्ट्रो को मूचना दी; किन्तू किसी ने इसमे विश्वास न किया, कारण हेग के अंतर्राष्ट्रीय शाति-सम्मेलनो मे दो वार, अर्थात् १८६६ और १६०७ मे, विपैली गैसी के निपेध का निर्णय हो चुका था। जर्मनो ने इस निर्णय की जरा भी परवा न की । २२ तारीख को सच्या समय, जब हवा ठीक दक्षिए। अर्थात् मित्र-राष्ट्रो की सेना की ओर वह रही थी, एक साथ सब सिलिण्डरों के वात्व खोल दिए गए। सीसे की निलयों के सिरों से क्लोरीन गैस सुरसुराती हुई तेजी से निकलने लगी। चक्कर काटती हुई वह आगे वढती, और हवा से ढाई गुनी भारी होने के कारण, घरातल पर वादल के रूप में एकत्र होकर उत्तर-पवन द्वारा आगे चल पड़ती। अभी थोड़े ही समय पहले तोपो के कराल मुँह से प्रचंड शब्द के साथ डेढ़-डेढ़ फीट व्यास के इस्पाती गोले छूट रहे थे, लेकिन जर्मनो को इनमें कुछ अधिक विश्वास न रहा था। यदि गोला निशाने पर वैठा भी, तव भी केवल स्थानीय संहार ! और यदि चुका तो इधर उधर छितरे हुए केवल कुछ इस्पात के टुकडे ! अतएव, जर्मनो ने वृहत्व को स्थिगित करके लघुत्व की परीक्षा करनी चाही थी। एक इच के दस करोड़वें भाग व्यास के क्लो-रीन के अणु को अब उन्होंने अपना अस्त्र बनाया था। इसी अस्त्र के भुन्ड के भुन्ड कल्पनातीत संख्याओं में हवा में डोलते हुए चुपचाप आगे वढे चले जा रहे थे-सहसा चारो आर से घेरकर सैनिको के फेफडों पर आक्रमण करने और दम घोटकर उनके प्राणों को हर लेने के लिए ! कितना विचित्र विपर्यय था !

गैस छोड चुकने पर जर्मन सैनिक अपने नवीन प्रयोग के परिग्णाम को देखने के लिए उत्सुकतापूर्वक आगे वढ़े। एक-एक करके वे मित्र-राष्ट्रों की खाइयो पर कब्जा करते गए—उनका विरोध करनेवाला वहाँ कोई न था। हजारो मरे हुए सैनिक इधर-उधर विखरे हुए अवश्य पड़े थे। उनके एंठे हुए शरीरो, काले पड गए चेहरो, और फटें हुए फेफड़ों के रक्त और फेन से सने हुए होठों से अब भी यह प्रकट हो रहा था कि कितनी घोर यातना में उनके प्राण निकले होगे! मित्र-राष्ट्रीय सैनिकों द्वारा छोड़ी

हुई बहुत सी फ्रेंक्च और ब्रिटिंग तोपे भी जर्मनों के हाथ लगी। * अपने दुर्भाग्यवंग जर्मन और आगे आक्रमण् करने के लिए पहले से ही तैयार न थे। कदाचित् उन्हें विश्वास ही न था कि क्लोरीन इतना गजव ढा देनेवाली गैस सिद्ध होगी। यदि वे पहले से ही तैयार होकर आगे बढ़ते जाते तो अमेरिकन लेखक डॉ स्लॉसन की राय में जर्मनी '१६१६ के अंत में पराजित होने के स्थान में १६१५ के वसंत में ही लड़ाई जीत लेता'।

गैस के इस प्रथम आक्रमण मे १७० टन क्लोरीन लगभग चार मील की दूरी तक छोड़ी गई थी। आहतो की सख्या लगभग २०,००० थी, जिनमे लगभग ५,००० की मृत्यु हो गई थी।

गैसों की होड़

हेग के गैस-निपेधक निर्णय के भंग होते ही मित्र-राष्ट्र भी गैस के व्यवहार का प्रवन्ध जोरों से करने लगे। सित म्बर, १६१५ में व्रिटिश लोगों ने पहले-पहल क्लोरीन गैस का प्रयोग किया। किंतु जर्मन अपने गैस-संवंधी वैज्ञानिक अनुसंधानों मे आगे ही बढ़े रहे, और विपाक्ततर गैसों की खोज और उनका उपयोग करते गए। जैसे ही मित्र-राष्ट्र भी किसी नवाविष्कृत गैस का निर्माण और उपयोग कर पाते, वैसे ही जर्मनी कोई अधिक भयानक नवीन विप मित्र-राष्ट्रों के क्षेत्र मे छोड़ देता । इसीलिए युद्धक्षेत्रों में अधिकतर विपाक्त गैसो का प्रवेश जर्मनों द्वारा ही हुआ। इनमे प्राग्ननाशक गैसो का वर्गीकरण उनके विपाक्त प्रभाव के आधार पर निम्न तीन प्रकारों में किया गया है--(१) फुफ्फुस-प्रदाहक गैसें (Acute Lung Irritants), (२) फफोला गैसे (Vesicants), और (३) स्नायुघातक गैसे (Paralysants)। एक विशेष ध्यान देने योग्य वात यह थी कि प्रायः यह सभी विपाक्त पदार्थ क्लोरीन के ही यौगिक थे। जिस प्रकार नाइट्रोजन विस्फोटक पदार्थी का बीर-तत्त्व समभा जा सकता है, उसी प्रकार हम क्लोरीन को विपाक्त गैसीं का वीर-तत्त्व कह सकते है । दूसरी घ्यान देने योग्य वात यह थी कि प्रायः ये सभी विपानत पदार्थ कार्वनिक (Organic) ही थे, अकार्वनिक (Inorganic) नहीं । साधारण दशाओं में इनमे से अधिकतर पदार्थ द्रव और एक-आध ठोस भी होते है; तथापि आक्रमग्ग के समय इन पदार्थों के वाप्प-

^{*} यहाँ गैस के प्रथम आक्रमण की घटनाओं का वर्णन मुख्यतः सर आर्थर कॉनन-डॉयल कृत "हिस्ट्री आफ दि ग्रेट वार" के आधार पर किया गया है।

हम अथवा छोटे-छोटे विदुओं या धूलिकणों के हम में उड़ने के कारण ये सब 'विपायत गैसो' (Poison gases) के नाम से ही विख्यात हैं। उनके द्रव या ठोस होने से एक सबसे वड़ी सुविधा यह रहती है कि वोतलों में भरकर वे गोलों और वमों में विस्फोटकों में गाड़कर रख दिए जा सकते हैं, और ये गोले और वम तामों और वायुयानों द्वारा शत्रुओं पर फेंके जा सकते हैं। कुछ तरन विप वायु-यानों अथवा टैड्रों से शत्रु-क्षेत्रों पर छिड़क भी दिए जाते हैं। फुफ्फुस-प्रदाहक गैसें

इस प्रकार की गैसों के प्रभाव से स्वासेन्द्रियों में अतीव जलन पैदा हो जाती है और फेफड़े ख़राव हो जाते हैं। इसीलिए इन्हें 'फुफ्फुस-प्रदाहक' कहते हैं। फुफ्फुस-प्रदाहकों से आकांत व्यक्ति की मृत्यु सीधे गैस के ही कारण नही होती; वरन् जलन होने के कारण फेफड़ों और स्वासमार्ग सूज जाते हैं जिससे, इनके बंद हो जाने के कारण, दम घुट जाता है। ऑक्सिजन गैस देने से रोगी को इसीलिए लाभ होता है। क्लोरीन की गणना इसी प्रकार की गैसों

मे है। हवा के दस हजार आयत निक भागों में क्लोरीन का यदि एक भी भाग मिला हो तो इस मिश्रए में एक-दो मिनट से अधिक सांस लेने से फेफड़े खराव हो जाते हैं। बलोरीन से 'प्रथम आक-मगा के बाद हीदोसंप्ताहों के भीतर प्र-

त्येक ब्रिटश

सिपाही को

गैस - मारक

पिछले महायुद्ध में जर्मन रूसी सेनाओं की ओर विधावत गैसे छोड़ रहे हैं आगे रबखे हुए सिलिण्डरों से गैस चक्कर काटती हुई निकल रही है और बादल के रूप म एकत्र होकर आगे बढ़ रही है। पीछे तीन पंक्तियों में जर्मन सैनिक गैसाक्रमण के बाद धावा बोल देने की प्रतीक्षा में है। यह फोटोग्राफ वायुयान से एक रूसी उड़ाक ने लिया था।

अथवा रेस्पिरेटर (आगे देखिए) से युक्त कर दिया गया था। इन रेस्पिरेटरों द्वारा उनकी क्लोरीन गैरा से पूर्णनः रक्षा हो सकी। जब जर्मनों ने देखा कि उनके क्लारीन के आक्रमण अपना प्रभाव खो बैठे है तो उनका ध्यान अन्य विपाक्त गैसों की ओर आकर्षित हुआ। अतएव उन्होने दिसंबर १६१५ से क्लोरीन गैस के साथ एक अन्य अत्यधिक विपैली गैस को अधिकाधिक परिमाणों में मिलाकर छोड़ना शुरू कर दिया। इस गैस का नाम फॉस्जीन था। जैसा कि उसके अणु-सूत्र COCI, से प्रकट है, यह गैस दो विपाक्त गैसो अर्थात् कार्वन मोनॉक्साइड (${
m CO}$) और क्लोरीन (${
m CI}_2$) के रासायनिक संयोग से वनती है। इन दोनों गैसों को सूर्यप्रकाश मे रखने पर वे तुरत संयुक्त होकर फॉस्जीन म परिशात हो जाती है। इसीलिए जॉन डेवी ने जिसने सन् १८११ में इस पदार्थ का आविष्कार किया था, इसका नाम फॉस्जीन रक्खा (फॉस=प्रकाश, जीन=उत्पन्न, अर्थात् प्रकाश द्वारा उत्पन्न)। तथापि इसके निर्माग् की आधुनिक विधि में सूर्य-प्रकाश नहीं, किंतु छिद्रमय कीयला काम में

लाया जाता है। कोक को अपर्याप्त ऑबिस ज न में जलाकर पहले कार्वन मीनॉक्साइड गैस वना लेते है फिर इस कार्वनमोना-क्साइड में क्लोरीन गैस का उतना ही आयतन मिला कर मिश्रए। को आठ - आठ फीट लोहे के वक्सों में भरे हु ए छिद्रमय कार्बन (की-यले)

होकर प्रवा-

हित करते हैं। कार्वन अपने उत्प्रेरक प्रभाव से दोनो गैसों को संयुक्त कर देता है।

फॉस्जीन को रासायितक भाषा में कार्वोनिल क्लोराइड कहते हैं। यह एक रग-होन, तीक्ष्ण गंधवाली और क्लोरीन से दस गुनी अधिक विषायत गैस होती है। तीन चौथाई क्लोरीन और एक चौथाई फॉस्जीन का मिश्रण युद्ध के लिए सबसे अधिक कार्यसाधक प्रमाणित हुआ है। सामान्य दवाव में क्लोरीन केवल - ३४° С तक ही, किन्तु फॉस्जीन द ° С तक द्रवरूप में रह सकती है। इसीलिए क्लोरीन और फॉस्जीन का मिश्रण क्लोरीन की अपेक्षा कम दवाव में ही सकुचित करके द्रवीभूत किया जा सकता है। अतएव, यह मिश्रण न केवल सिलिण्डरो में ही, कितु गोलों और वमों में भी बोतलों में भर कर रक्खा जा सकता है। सिलिण्डरो से गैस छोड़ने पर सफलता हवा की द्या पर निर्भर रहती है। गोलों और वमो द्वारा दूर ही से वही की वही खवर ली जा सकी। एक-एक गोले में तीस-तीस पौण्ड तक फॉस्जीन भरी रहती थी।

जो रेस्पिरेटर मित्र-राष्ट्रो की सेना में क्लोरीन के आक-मरा के बाद उपयुक्त हुए थे, उनमें फॉस्जीन सरलतापूर्वक घुस मकती थी, अतएव फॉस्जीन छोड़ने के पहले जर्मनों ने यह आशा वाँघ रक्खी थी कि यह गैस मित्रराष्ट्रीय सेना का सर्वनाश कर देगी। किंतु भाग्यवश ब्रिटिश लोगों को खुफिया तौर से जर्मनी के भावी फॉस्जीन के आक्रमरा का पता लग गया था। उन्होंने यह सूचना युद्ध के रासायनिक विभाग को भेज दी। १६ दिसंवर १६१५ को प्रात काल के समय जर्मनों ने ब्रिटिश क्षेत्रों पर पहले पहल १०० टन फॉस्जीन छोड दी। तथापि उनकी आक्रांक्षाएँ पूरी न हुई, और आक्रमरा असफल रहा। ब्रिटिश सैनिकों ने पहले से ही ऐसे नए ढग के मास्क पहन रक्खे थे, जिनमें फॉस्जीन का शोपक 'हेक्सामेथिलीन टेट्रामाइन' भरा हुआ था। कुल आहतों की सख्या केवल १,०१७ थी, जिनमें केवल १२० ही मरे थे।

१६१६ में जर्मनों और फ्रेंडचों द्वारा एक अन्य विपानत द्रव का जपयोग हुआ । अणु के संगठन (CI.COOCCI3) के आधार पर इसका रासायनिक नाम 'ट्राइक्लोरमेथिलक्लोरो फार्मेट' लिया जाता है । फार्मिक ऐसिड (H.COOH) के अणु में पहले हाइड्रोजन परमाणु के स्थान पर क्लोरीन का परमाणु, और दूसरे के स्थान पर 'ट्राइक्लोरमेथिल' (CCI3) नामक परमाणु समूह को रासायनिक विधियों द्वारा विठा देने से यह पदार्थ वनता है । इसीलिए इसका नाम यह

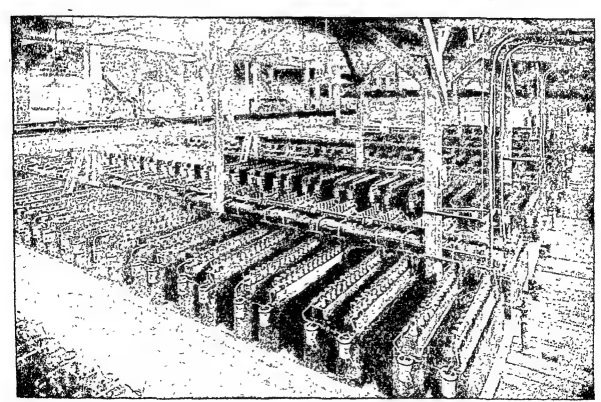
पडा। कार्वनिक रसायन में इतने बड़े नाम असाधारए। नहीं होते। यह पदार्थ १२६° С पर उवलनेवाला एक द्रव होता है, अतएव इन गोलों और वमों में सफलता-पूर्वक भरा जा सकता है। विपाक्तता में फॉस्जीन से यह कुछ अधिक ही होता है।

इसी वर्ष से क्लोरीन के एक अन्य कार्वनिक यौगिक 'क्लोरो-पिकिन' (CCI, NO2) का भी उपयोग, जर्मनों और मित्र राष्ट्रो दोनों की ओर से, प्रारंभ हुआ। क्लोरो-पिकिन ११२°C पर जवलनेवाला एक द्रव होता है। यह पिकिन ऐसिड पर क्लोरीन की रासायनिक द्वारा वनता है, इसीलिए इसे क्लोरो-पिकिन कहते है। इसे वनाने के लिए क्लोरीन ब्लीचिंग पाउडर के रूप में और पिकिक ऐसिड कैल्शियम पिकेट के रूप में ली जाती है। ब्लीचिंग पाउडर को पानी के साथ मिलाकर एक पतला लेप बना लेते है, और यह लगभग १८ फीट ऊँची और ८ फीट व्यास की एक डेग मे भर लिया जाता है। इसमें पंप द्वारा कैल्शियम पिकेट के घोल को ले जाकर मिला दिया जाता है। प्रतिकिया के आरंभ होते ही मिश्रए। गरम होने लगता है, और फिर इतना गरम हो जाता है कि वाहर निकलती हुई भाप के साथ क्लोरो-पिकिन भी स्रवित होने लगता है। द्रवीभूत होने पर क्लोरो-पिकिन पानी से भारी होने के कारए। नीचे की तह में इकट्ठा हो जाता है और यहाँ से उसे निकालकर गोलों में भर लिया जाता है। विपाक्ता मे क्लोरो-पिकिन ट्राइक्लोरमेथिलक्लोरोफार्मेट के ही वरावर होता है। गोलों अथवा वमों में क्लोरो-पिकिन के साथ बहुघा २० प्रतिशत टिनक्लोराइड (स्टै-निक क्लोराइड-SnCI,) भी भर दिया जाता है, जिसके कारण हवा मे एक घना सफेद घुआँ फैल जाता है। यह धुआँ गैस-मास्क के भीतर भी पैठ जाता है। हवा मे रहनेवाली जलवाप्प की प्रतिक्रिया द्वारा टिन-क्लोराइड से स्टैनिक ऐसिड और हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड गैस का उत्पादन होता है, और यह अम्लीय गैस नाक, गले और फेफड़ों मे एक तीव जलन पैदा कर देती है। इसके अलावा क्लोरो-पिकिन के व्यवहार में विशेष वात यह होती है कि इसके प्रभाव से आकांत व्यक्ति का जी मतलाने लगता है और उसे कै होने लगती है। इससे उसे गैस-मास्क उतार देना पड़ता है, और उसे उतारते ही वह बाहर फैली हुई घोर विपान्त गैसो का शिकार हो जाता है।

फफोला-गेसें

सन् १६१७ में जर्मनों ने युद्ध-क्षेत्र मे एक विलकुल नए विपायत पदार्थ का प्रवर्तन किया। इसका लोकप्रिय नाम पस्टर्ड गैस है, क्योंकि उसमें कुछ-कुछ मरमो (Mustard) की-सी गंध काती है। इसका दूसरा नाम ईपराइट (Yperite) भी है, क्योंकि यह सबसे पहले ईप्रेस के क्षेत्र पर छोड़ा गया था। उसके अणु की रासायनिक रचना [(CH2ClCH2)2S] के आधार पर उसे 'डाइक्लोरो-डाइ-एथिल सल्फाइड' भी कहते हैं। किन्तु स्वयं रसायनशास्त्री भी इस वड़े-से नाम से घवडाकर उसे अधिकतर 'मस्टर्ड गैम' ही कहा करते हैं। कहा जाता है कि गत महायुद्ध में सबसे अधिक मौते इसी पदार्थ द्वारा हुई थी। यह विपाक्त 'गैम' भी वस्तुतः गैस नही होती, वरन् २१७°C पर उत्रलनेवाला और १४°C के नीचे जमकर ठोस हो जानेवाला एक द्रव होता है। या

तो वह गोलो और वमों में भग्कर रख दिया जाता है, अथवा वायुगानों और टैंड्वों से फव्चारे के रूप में शत्रु- क्षेत्र पर छिड़क दिया जाता है । यह वड़ा ही विश्वास- घातक विप होता है । मिट्टी में मिला हुआ वह कई दिनों या हफ्तों तक पड़ा रहता है । अधिक सर्दी में उमका वाष्पीकरण नही होता, कितु थोड़ा ताप बढ़ते ही वह वाष्प में परिग्णत हांकर हवा में मिलने लगता है । पानी की किया में भी वह बहुत दिनों तक नण्ट नहीं होता । उसमें इतनी हल्की गंध होती है कि मनुष्य मृत्यु के मुख में जाते हुये भी उसका पता नहीं पा मकता । केवल गैम मास्क के ही हारा इस विप से पूर्णत. रक्षा नहीं हो मकती, कारण, त्वचा पर भी इसके लग जाने से फफोले पड़ आते हैं जिनसे बड़ी ही तीन्न पीड़ा होती हैं । अतएव, इससे बचने के लिये गैम-मास्क के अलावा रवर, मोम-जामा आदि अभेद्य कपड़ों के वने हए वस्त्र भी पहनने



युद्ध के लिये क्लोरीन का वृहत् परिणामों में निर्माण

पिछले लेख में हम नमक के घोल से क्लोरीन, हाइड्रोजन और कॉस्टिक सोडा का निर्माण करनेवाले नेल्सन के कोष्ठ का वर्णन कर चुके हैं। इस चित्र में प्रदिश्ति एक अमेरिकन फैक्टरी में इसी प्रकार के सहस्रों कोष्ठ पंक्ति-बद्ध रक्खें हुए हैं। गत महायुद्ध के समय इस कार्यालय में इसी प्रकार के आठ कमरे थे और उसमें प्रतिदिन २,००,००० पौण्ड क्लोरीन तैयार की जा सकती थी। इस क्लोरीन से विभिन्न विवादत गैसों का निर्माण होता था। पड़ते हैं। गैस-मास्क भी कव तक पहने रहना आवश्यक है, इसका भी अनुमान कर लेना किठन रहता है। ऐसा भी हुआ है कि लगातार वारह घंटे तक गैस-मास्क पहनने के वाद भी जब सैनिकों ने उन्हें उतारा तब भी वह हवा में मौजूद थी और उन्हें उसका शिकार होना पड़ा। एक घोखे की वात यह भी होती है कि मस्टर्ड गैस का प्रभाव तुरंत ही प्रकट नहीं होता, जिससे मनुष्य इसमें अनजान में ही बहुत देर तक साँस लेते चले जाते हैं, अथवा इसका स्पर्श करते रहने हैं।

कहते है, यदि हवा के एक लाख आयतिनक भागो में मस्टर्ड गैस का एक भाग रहे, तो इसमें एक घंटे तक साँस लेने के बाद ही इसका प्रभाव प्रकट होता है, अर्थात् आंखो, नाक, गले और फेफड़ो में जलन पैदा हो जाती हं, और स्वासमार्ग और फेफड़ों के सूज जाने के कारए या तो आकांत की जी घरही मृत्यु हो जाती है अथवा फेफड़ो के घायल और निर्वल हो जाने के कारए। वह वाद में न्युमोनिया, बाकाइटिस आदि रोगों से ग्रस्त होकर वहुधा समाप्त हो जाता है । इसके अलावा, मस्टर्ड गैस का वाष्प चुपचाप सैनिकों के वस्त्रों में भी भिदता रहता है और जैसे ही कार्यव्यस्त होने के कारण उनके गरीर गरम हो जाते है, वह त्वचा पर विशेषतः वगलों में आक्रमण करके फफोले डाल देता है । इस पदार्थ के लग जाने पर उसे तुरंत ही सावुन से घो डालना और यदि आँखों पर भी असर पहुँचा है तो गुनगुने पानी से घोकर उनमें रेंड़ी का तेल डाल देना आवश्यक होता है।

'मस्टर्ड गैस' को सबसे पहले गुश्री नामक एक अंग्रेज ने १८६० ई० में बनाया था । १८८६ में जर्मन रासाय-निक बिक्टर मेयर ने उसका आविष्कार फिर ने किया, किन्नु इस पदार्थ के साथ प्रयोग करना इतना संकटमय प्रमाणित हुआ कि उसे अपने इस अन्वेपण-संबंधी कार्य को त्याग ही देना पड़ा । इसके लगभग तीस वर्ष बाद १२ जुलाई, १६१७, के दिन, जर्मनों ने एकाएक इसे ईप्रेस के रण-क्षेत्र में ब्रिटिश सेना के ऊपर छोड़कर इसे विख्यात कर दिया। सब मिलाकर ५०,००० गोले ब्रिटिश खाइयों में फेंके गये थे, और इन सबमे कुल मिलाकर १३० टन मस्टर्ड गैस भरी हुई थी। इसके बाद मित्र-राष्ट्रों ने भी इसका उपयोग किया।

वड़े परिमाणों में यह विष क्लोरीन, अल्कोहोल और गंधक (सल्फर) से बनाया जाता है। एक लोहे का खड़ा हुआ नल चीनी मिट्टी के टुकड़ों से भरकर गरम किया जाता है, और उसमें भार्पामिश्रत अल्कोहोल-वाप्प प्रवाहित किया जाता है । अल्कोहोल (C_2H_5OH) इस प्रकार इथिलीन गैस (C_2H_4) और भाप (H_2O) में विच्छिन्न हो जाता है । इसके साथ-ही-साथ गंयक को पिघलाकर उसमें क्लोरीन गैस बुलबुलाई जाती है, जिससे दोनों तत्त्व संयुक्त होकर सल्फर मोनोक्लोराइड (S_2CI_2) का उत्पादन करने है । यह सल्फर क्लोराइड एक तरल पदार्थ होता है और टैड्रों की एक श्रेणी में इकट्ठा कर लिया जाता है । इस द्रव मे डिथलीन गैस महीन छिद्रों हाग बुलबुलाई जाती है और 'मम्टई गैस' नामक द्रव वनकर इकट्ठा हो जाता है । जैसा कि इसके ऊपर उल्लिखित सूत्र से प्रकट है, इसके एक अणु मे डिथलीन गैस के दो अणु, गयक का एक परमाणु और क्लोरीन के दो परमाणु संबद्ध रहते है ।

गत महायुद्ध के अन्तिम वर्ष में अमेरिका के प्रोफेसर लीविस ने मस्टर्ड गैस स भी अधिक प्राग्णनायक पदार्थ 'लीविसाइट' ($C_2H_2AsCI_3$) बहुत बड़े परिमाणों में ऐसेटिलीन गैस (C_2H_2) और आर्सिनक ट्राइक्लोराइड ($AsCI_3$) की प्रक्रिया से बनाया था । इसका रासायनिक नाम मस्टर्ड गैस के नाम से भी अधिक बड़ा अर्थात् 'डाइक्लोरो-बीटा-क्लोरो-बिनिल आर्सीन' है । द्वितीय महायुद्ध में, भी यह पदार्थ काम में लाया बया था ।

स्नायुघातक गैस-हाइड्रोसायनिक ऐसिड

हाड़ोसायनिक ऐसिड (HCN) का दूसरा नाम 'प्रूसिक ऐसिड' है। सबसे पहले इसका उपयोग मित्रराष्ट्रों ने गत महायुद्ध में १६१६ में किया था। नीचे ताप पर यह एक रंगहीन द्रव होती है, जो २६.५° पर उवल कर गैस में परिरात हो जाती है। प्रारानाद्य के लिए २००० वायु-भागों में इसके एक भाग का रहना आवच्यक है। इससे यह प्रकट है कि बन्य विधाक्त गैसो की अपेक्षा इसका हवा में अत्यिषक मात्रा में मिश्रित रहना आवच्यक होता है। बहुधा इसका समाहररा इस सीमा तक नहीं पहुँच पाता, और आकमरा बेकार हो जाता है। जर्मनों ने इसीलिए इसका उपयोग व्यर्थ समका। किंतु, इस सीमा के पहुँचते ही आकांत कुछ ही क्षणों में मृत्यु का जिकार हो जाता है। इसका प्रभाव मस्तिष्क के स्नायुमंडल पर पड़ता है, जिससे फेफड़ों और हदय की गित एकाएक रक जाती है।

इस घातक विष में कड़वे वादाम की-सी गंव होती है, कितु हवा में प्राराघातक परिमाणों में भी मिली होने पर कुछ देर बाद, नाक के परदो के प्रभावित हो जाने के कारण, उसकी गंध मालूम नही होतो । इसीलिए मनुष्य उससे वचने के लिए ऐसे स्थान में हटकर जा सकता है जहां वह और भी अधिक अंगों मे मौजूद हो और इम प्रकार मृत्यु का शिकार बन मकता है। इस विप के प्रति फुत्तों की झाम-द्यक्ति मनुष्य से कहीं अधिक प्रवन होती है, अतएव उसकी उपस्थित को मालूम करने के लिए वे काम में लाये जा मकते है।

'गैसमास्क' या 'रेस्पिरेटर'

विषायत गंसो के उपयोग की सभावना होने ही उनमें प्राणों की रक्षा करने के लिए शीघ्र ही आवश्यक साधनों की खोज होने लगी। इसी के फलस्वरूप गैममास्को अथवा रेस्पिटडरों का विकास हुआ। ये गैममास्क एक ही सिद्धांत पर किन्तु भिन्न-भिन्न हंगों के वने होने हैं। यहाँ उनके निर्माण के सिद्धांतों के समकाने के लिए एक बहुप्रचलिन हंग के रेस्पिरेटर का रेखा-चित्र (दे० पृ० १३२६) दिया हुआ है।

इसमें साँस लेने के लिए हवा एक ऐसे किनस्टर से होकर पहुँचती है जिसमें विपाक्त घुओं को अलग कर देने के लिए यांत्रिक छन्नों और विपाक्त गुओं को अलग कर देने के लिए यांत्रिक छन्नों और विपाक्त गैसों के रासाय- निक कोपको की तहें लगी रहती है। गैसों का एक बड़ा ही अच्छा और मस्ता शोपक कड़े काठ, यथा नारियल या अन्य फलों के ज्यादों अथवा वेत की लकड़ी का कोयला होता है। यह कोयला बहुत ही छिद्रमय होता है। कड़े काठ को अपर्याप्त हवा में मुलगाकर इसे बताते है, और किनस्टरों में भरने के पहले अपर्याप्त हवा अथवा भाग में ६००° ए पर गरम कर लेते है। ऐसा करने से उसके रंघों में अटके हुए हवा और अन्य पदार्थ निकल जाते हैं और उसकी घोपकता वह जाती है। बहुधा, कोयला बनाने में पहले. काठ में जिड़्न क्लोराइड या मैंग्नेशियम क्लोराइड



अमेरिका की क्लोरोपिकिन निर्माण करनेवाली एक फैक्टरी

विशाल बेलनाकार डेगों में पानी के साथ व्लीचिंग पाउडर, चूना और पिकिन एसिड का मिश्रण भरा रहता है। इन पदार्थों को परस्पर प्रक्रिया द्वारा इतनी गरमी का उद्भवन होता है कि पानी और क्लोरोपिकिन स्रवित होकर बाहर एकत्र होने लगते हैं। महायुद्ध के समय में इस कारखाने में प्रतिदिन ३१ टन क्लोरोपिकिन बनता था। लवगा शोपित कर लेते हैं। इस प्रकार वने हुए कीयले को नमक या गंघक के अम्ल के घोल और पानी से घोते ई, जिससे यह नवरा घुनकर छिट्टों से अलग हो जाते हैं। इस प्रकार वने हुए कोयले की बोपकता साधारण रीति में वने हुए कोयले की अपेक्षा कही अधिक होती है। कोयले में गैसो का गोपरण किसी रासायनिक किया द्वारा नहीं होता, उसके पृष्ठ में ही गैनाणुओं को संलग्न कर लेने का अद्भुत गुग रहता है। अत्यंत रंघ्रमय होने के कारग् थोडे-मे ही कोयले मे बहुत-सा पृष्ठ उपलब्ब रहता है, अतएव कोयले का एक आयतन गैसो के सैकडों आयतनो तक को शोपित कर लेता है। इस प्रकार के शोपग् को अंग्रेजी में ऐवसॉर्प्शन (Absorption) और हिन्दी में अधिशोपण अथवा अपशोपण कहते है। अपे-क्षत., ऑक्सिजन और नाइट्रोजन गैसे कोयले में बहुत कम अधिशोपित होती है। देखा तो यह गया है कि जो गैस जितनी ही सरलता से द्रवीभूत होती है, उतनी ही अधिक कोयले में शोपित होती है। सभी विपाक्त गैसें सरलतापूर्वक द्रवीभूत हो जानेवाली होती है, अतएव कोयला इन्ही गैसों को जोपित करता है, हवा की ऑक्सि-जन और नाइट्रोजन को नहीं। इस प्रकार हवा रकती नहीं, वरन् साँस लेने के लिए निरन्तर पहुँचती रहती है। धुएँ के करा गैसों के अणुओं से अत्यधिक बड़े होते है और इसीलिए वे गैसाणुओ की भॉति सवेग चलायमान नहीं होते । अतएव, विपान्त पदार्थों के बहुत-से धुन्नकणों को कोयले के पृष्ठ को छूने का अवसर ही नहीं मिलता, और वे कोयले के टुकडों के वीच से होकर निकल जाते है। घुएँ को अलग कर देने के लिए यांत्रिक छन्ने की आवश्यकता डमीलिए पड़ती है। गैसों को शोपित करने के लिए कोयले के अलावा छ. रासायनिक शोपकों की भी आवश्यकता रहती है। वची हुई गैस को ये पदार्थ अपनी रासायनिक किया द्वारा परिवर्त्तित करके गोपित कर लेते है। इन रासायनिक गोपको के कुछ उदाहरएा सोडालाइम, पोटैशियम परमैङ्गनेट, निकेल के लवण, हेक्सामेथिलीन-टेट्टामाइन, आदि पदार्थ है।

इस प्रकार प्रायः शुद्ध हवा गैसप्रूफ कपड़े के नल (होज) में होती हुई ऊपर पहुँचती है। चेहना गैमप्रूफ कपड़े अथवा रवड़ की एक टोपी से ढका रहता है। इसमें आँखों के सामने, देखने के लिए, दो गारदर्शक चब्मे लगे रहते हैं। ऊपर चढ़ती हुई हवा इन्हीं दुकड़ों से टकराकर नीचे की ओर मुड़ जाती हैं और साँम के लिए पहुँचती रहती है! वाहर आती हुई साँस एक दूसरे रास्ते से निकलती जाती हैं। गैसमास्क पहने हुए सैनिक में उत्तनी कार्यक्षमता नहीं रहती। न वह खा-पी सकता है और न भनी प्रकार देख या बोल ही मकता है, अतएव उसे पहने-पहने वह बीघ्र ही यक जाता है। तथापि समय पड़ने पर उसे पहने रहना ही प्राणों की रक्षा के लिए एक-मात्र साधन है।

रेस्पिरेटर के विकास के साथ ही साथ उसे पराजित करनेवाले पदार्थों की भी आवश्यकता पड़ी। अतएव ऐसे विपाक्त इव और ठोस ढूँड़ निकाले गए जिनके धुएँ कोयले अथवा रासायनिक गोपको द्वारा पूर्णतः गोपित नहीं होते, और जिनके प्रभाव से मनुष्य विवश होकर मास्क को उनार डालता हैं। इस प्रकार रेस्पिरेटरों के उत्तरते ही सैनिकों को हवा में मिली हुई विपाक्ततर गैसों का जिकार हो जाना पड़ता है। ये विपाक्त पदार्थ भी प्राय. या तो क्लोरीन के अथवा क्लोरीन के ही कुटुम्ब के अन्य तत्त्व द्रोमीन और आयोडीन के कार्विक यौगिक होते हैं। अपने प्रभाव के अनुसार इनका विभाजन दो प्रकारों में हुआ है।

ग्रश्रु-गैस ग्रार द्वींक-गैस

बश्च-गैस को अंग्रेजी में 'टियर गैस' (Tear gas) या 'लैंकिमेटर' (Lachrymator) कहते हैं। ये नाम इस लिए पड़े कि इस प्रकार की गैसों के प्रभाव से आँखों में जलन होकर उनसे पानी की घारा वहने लगती हैं। इस कष्ट के कारण आकांत व्यक्ति को गैस-मास्क उतार देना पड़ता हैं। जर्मनों ने सबसे पहले १६१५ में जाड़िलल होमा-इड (C_{H_3} C_{h_4} C_{H_2} Br) और वेञ्जिल होमाइड (C_{G_1} C_{G_2} C_{G_3}) नामक पदार्थों का 'अश्च-गैसों' के रूप में प्रयोग किया। ये दोनों वियाक्त 'गैसें' शुद्ध दशा में रंगहीन और साधारणतया पीली-सी व्रव होती हैं, और क्रमश. उत्रलते हुए जाइलीन (C_{H_3} C_{H_4} C_{H_3}) नामक कार्यनिक व्रवों पर द्रोमीन की किया हारा तैयार की जाती हैं। ये दोनों कार्यनिक द्रव (जाइलीन और टाल्वीन) कोलतार से आशिक लवग्ग हारा निकाले जाते हैं।

हवा के वीस लाख आयत्तिक भागों में यदि इन विपाक्त पदार्थों का एक भाग भी मिला रहे, तब भी जलन और आंमुओं के मारे आकांत व्यक्ति वेकार हो जाता है और देख तक भी नहीं सकता। अत्यधिक प्रभाव से वह अंधा भी हो सकता है। इससे पीड़ित आंको को गुनगुने या नमकीन पानी से जीद्र ही वो देना लाभप्रद होता है।

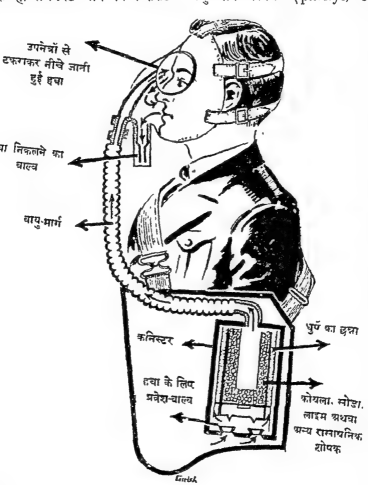
दंगे के समय अश्रु-गैस का प्रयोग

'फेनिल कार्विलमाइन क्लोराइड' और 'एथिल आयडो- ऐसेटेट' नामक पदार्थों का भी जपयोग 'अश्रु-गैम' के रूप में हुआ है। एथिल आयडोऐसेटेट (CH_2 $ICOOC_2H_5$) द्रव का जपयोग सबसे पहले वृटिश लोगो ने १६१६ में किया था। हवा के पचास लाख आयतिनक भागो में यदि इस द्रव की वाप्प का एक भाग भी मिला हो तो यह अश्रु-गैस का काम देती है, और यदि जसकी मात्रा इममें सौ गुनी हो तो एक ही दो मिनट गाँम लेने ने फेफडे

खराब हो जाते हैं। युद्ध के बाद अधु-गैसे दंगों को दवाने के लिए वहुधा काम में लाई गई। उनसे भरे हुए हलके वमो को वलवाडयों के वीच में फ़ेंकने से वे इसके कष्टप्रद प्रभाव से वचने के लिए तितर - वितर हो जाते हैं। भारतवर्ष में भी इन गैसों का कुछ उपयोग सफ-लतापूर्वक हुआ था और कुछ समय हुआ इस बात का आंदोलन भी हुआ कि गोली था चलाने के स्थान पर अश्रुगैसों को ही काम में लाया जाय।

छीक-गंस को अंग्रेजी में 'स्नीज-गंस' (Sneeze Gas) अथवा स्ट-मुंटेटर (Sternutator) कहते हैं। हवा में अत्यंत न्यू-नांशों में भी मिल रहने से इस प्रकार के पदार्थ आंखों, नाक, श्वास-मार्ग तथा फेफड़ों को प्रभावित करते हैं, और एक विशेष बात यह होती हैं कि उनके प्रभाव से जोरों से छींके आने लगती हैं। इनके अलावा आंख, नाक, और गले में बड़ी ही तीव्र पीड़ा होने लगती हैं और जी मतलाने लगता हैं। जर्मनों ने मवसे पहले १६१७ में डाइफेनिल-क्लोर-आर्मीन $[(C_0II_5)_2A_5CI)]$ नामक 'छींक-गैंस' का उपयोग महायुद्ध में किया था।

जैमा कि अणुमूत्र से स्पष्ट है, यह पदार्थ कार्यितक अणु भाग 'फेनिल' (phenyl, C, II,), सिवया के



गैस-मास्क की वनावट

सांस अन्दर लेने पर किनस्टर के प्रवेश-वाल्व खुल जाते हैं और हवा भीतर चली जाती है। किनस्टर में वह छन्नों और कोपकों द्वारा शुद्ध होकर साँस के लिए ऊपर पहुँचती रहती है। साँस छोड़ने पर प्रवेश-वाल्व बंद हो जाते हैं, और निकलने के मार्ग का चाल्व खुल जाता है। इस प्रकार दूपित वायु किनस्टर की खोर नहीं पहुँचती वरन् दूसरे ही मार्ग से बाहर निकल्ती रहती है।

घातव तत्त्व आर्स-निक (A_s) , और क्लोरीन के संयोग मे बना है। यह एक व्वेन, ठोम, लहसून के समान गंधवाला पदार्थ होना है और ८३°C पर पिघलता 333°C पर उवलना है। इसके प्रभाव लक्षणों के प्रकट होने मे थोड़ी-सी देर लगती है। डाइफैनिल सायना-र्सीन [(C₆P₅)₂ A₅CN)] प्रकार का एक अन्य छीक-जनक ठोस पदार्थ है, जिसे जर्मनो ने सबसे १६१८ में पहले काम में लिया था। इसके और पहले पदार्थ के अणु में अंतर केवल यही है कि इसमें क्लोरीन के साथ में साय-नाइड (CN) ना-मक अण्-भाग

रहता है। हवा के एक करोड़ आयतिनक भागों में इन दोनों पदार्थों में से किसी एक भाग से भी कम अंश मिला रहने पर मनुष्य इनके प्रभाव द्वारा वेकार हो जाता है, और यदि हवा के पचास हजार भागों में ही एक भाग मिल गया हो तो एक ही दो मिनट साँस लेने से फेफड़े भी विक्षिप्त हो जाते हैं। १६१८ में जर्मनों द्वारा एथिल डाइक्लोर-आर्सीन (C_2H_5As Cl2) और मेथिल डाइक्लोर-आर्सीन (CH3AsCl2)नामक छीक गैसों का भी उपयोग पहले-पहल हुआ। साधारण अवस्थाओं में ये दोनों कमशः १५६°C और १३१°C पर उवालनेवाले इव होते हैं। ये उतने तीव स्टर्नुटेटर नहीं होते, और मनुष्य को अपने प्रभाव द्वारा वेकार कर देने के लिए ५०,००० वायु भागों में ही इनका एक माग रहना आवञ्यक होता है। इसमे ढाई गुने परिमारा में होने पर ये फेफडो को भी खराब कर देते हैं। यह बात ध्यान देने योग्य है कि छीकजनक पदार्थों में संखिया का तत्त्व 'आर्सनिक' अवव्य ही रहता है। 'छीक-गैस द्वारा प्रभावित व्यक्ति को राहत देने के लिए साधारण खाने-वाला सोडा या मोडियम वाइकार्वोनेट वड़ा उपयोगी है। इसके घोल को मुड़कने और उसी से गरारा करने से आराम मिलता है।

वृहद् परिमाणों में उपयोग

गत महायुद्ध में किन परिमाणों में विषाक्त गैसों का उपयोग हुआ था, इसका अनुमान निम्नांकों से लगाया जा सकता है । जितनी मस्टर्ड गैस का उपयोग हुआ था उसका बोभ १२,००० टन था। लड़ाई के समाप्त होने के पहले केवल अमेरिका युद्ध के लिए प्रतिमास लगभग १००० टन क्लोरीन, ५००० टन क्लोरोपिकिन, १००० टन फॉस्जीन, और ५५० टन मस्टर्ड गैस तैयार कर रहा था। कहते हैं कि ११ मार्च, १६१८, को जर्मनों ने मित्र-राष्ट्रों की खाइयो में एक ही दिन में विपाक्त गैसों के एक लाख पचास हजार गोले फेंके थे, जिनमें ४०० टन विपाक्त गैसे भरी हुई थी।

त्रनावश्यक भय

साघारण लोग गैस को वड़ा ही भयंकर और संहारक अस्त्र समभते हैं। कुछ कारणों से उनका भय ठीक भी है। वह अचानक घोखे से लोगों का शिकार कर सकती है, उसके लिए निशाना लगाने की भी आवश्यकता नहीं। गड्हों, कोठों, खाइयों, शादि में, जहाँ गोली-गोलों की पहुँच नहीं हो सकती, वह वेरोक घुसती चली जा सकती है। हमारे ऐसे देश में, जहाँ जनता ने अभी तक गैस-

मास्क आदि रक्षा के साधन देखे तक नहीं है, वह विक-राल संहारक प्रमाणित हो सकती है। तथापि, महायुद्ध में गैस द्वारा मृत और आहत सैनिकों की संख्याओं को देखते हुए यह कदापि नहीं कहा जा सकता कि अन्य अस्त्रों की अपेक्षा उसकी संहार-शक्ति अधिक है। गैस की संहारकता के संबन्ध में अनावश्यक भय बहुचा समाचार-पत्रों द्वार सर्वसाधारण में फैलता है। जुलाई १६२७ में न्यूयार्क के एक अखवार में यह शीर्षक मोटे-मोटे अक्षरों में निकला था—

एक टन मस्टर्ड गैस ४,५०,००,००० मनुर्ध्यों को मार डालने के लिए पर्याप्त !

लेकिन युद्ध में मास्टर्ड गैस द्वारा केवल ८,००० मनुष्यों की मृत्यु हुई थी, अर्थात् १॥ टन मस्टर्ड गैस केवल एक मृत्यु का कारण वन सकी थी। इससे आप हिसाव लगा सकते हैं कि समाचार-पत्रों के संवादों में बहुधा किस अनुपात में अतिशयोक्ति रहा करती है। हेग के प्रथम गांति-सम्मेलन में गैस-निपेधक प्रस्ताव का विरोध करके कैप्टेन महन ने, बास्तव में, दूरदिशता दिखाई थी; कारण, युद्ध में गैस द्वारा मृत व्यक्तियों की संख्याओं से यह स्पष्टतः प्रमाणित होता है कि अन्य अस्त्रों की अपेक्षा विपाक्त गैस कहीं कम प्रारणनागक है। अमेरिका के जनरल एमॉस ए० फ्राइज की रिपोर्ट के अनुसार १०० गैसाकांत व्यक्तियों में केवल ३ या ४ की ही मृत्यु हुई, किंतु विस्फोटकों द्वारा आहत सौ मनुष्यो में २'० से २५ तक समाप्त हो जाने की संभावना रहती है । पर-माणु-त्रम के विस्फोट से तो एक ही वार में लाखो व्यक्ति मर सकते है।

विगत दितीय संसारव्यापी महायुद्ध के अन्त मे तो रक्षा के साधनों के विकास के कारण, गैसीय आक्रमणों का महत्व बहुत कुछ क्षीण हो चुका था। अक्टूबर और नवम्बर के महीनों में पीछे हटते. हुए जर्मनों ने आगे बढ़ते हुए ब्रिटिश दलों पर उन्हें रोकने के लिए ४००० टन विपाक्त गैसों को छोड़ा था, लेकिन केवल ५०० मनुष्य ही मरे थे। दूसरे शब्दों में, एक सैनिक को मारने के लिए आठ टन विपाक्त गैस का व्यय हुआ था। हाँ, गैस द्वारा मृत्यु अधिक छाद्मिक और क्लेशप्रद होती है। इस दृष्टि से इसका उपयोग अधिक अमानुषिक अवस्य है, मृत्यु-संख्या की दृष्टि से नहीं। कहाँ से कहाँ

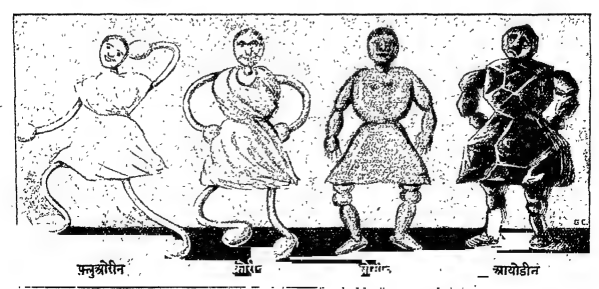
मैने किसी वृद्ध से मुना था कि गदर के नमय में कुछ लोगों ने आग में लाल मिर्च भोंककर अपनी,और अपने घरों की रक्षा की थी। प्राचीन योरप में गंघक जलाकर शत्रुओं को रोकना प्रचलित था। इन आद्य विधियों ने चलकर मनुष्य विज्ञान द्वारा कितने भयंकर पदार्थों तक आ पहुँचा है! सर्वसाधारण को उपर्युक्त विपावत पदार्थों का रहस्य युद्ध के बाद ही जात हो सका था। दूसरे संसारव्यापी युद्ध के मध्य में भी विपावत गैसें प्रयोग में आई है। अव तो कई नए पदार्थ अव तक की 'गैसों' से कही अधिक विपावत और भयंकर—आविष्कृत कर लिये गए है। इनका भी उपयोग गत युद्ध में हुआ था, परन्तु इसका भेद महायुद्ध समाप्त होने पर ही खुला।

हैलोजन-कुटुम्ब

क्लोरीन के संबंधी-फ्लुओरीन, ब्रोमीन और आयोडीन

त्रांसवीं शताब्दी के सातवें दशक में एक विचित्र वात वैज्ञानिक मनीपियों के देखने में आई। अव तक अधिकतर मूल तत्त्वो का अन्वेपण और उनके तथा उनके अनेकों यौगिकों के गुणों का निर्धारण हो चुका था। इन गुणों की तुलना करने पर मूल तत्त्वों के विभिन्न समुदायों में एक घनिष्ट कौटुविक सादृश्य पाया गया। इसी गुण-संबंधी समानता के आधार पर समस्त मूल तत्त्व नी प्रधान वर्गों, और उपवर्गों को भी मिलाकर सोलह समुदायों में, विभक्त कर दिए गए। मूल तत्त्वों के जिन समुदायों में सबसे अधिक कौटुम्बिक साम्य मिलता हैं, उनमें हैलोजन भी हैं। हैलोजन-कुटुम्ब में चार मूल तत्त्व हैं—पलुओरीन, क्लोरीन, जोमीन और आयोडीन। ग्रीक भाषा में 'हैल्स' का अर्थ 'सामुद्रिक लंबरण' और 'जनाओ' का अर्थ 'में उत्पन्न करता हूँ' है। 'हैलोजन' इन्हीं दो शब्दों की संधि से बना है, और इसका अर्थ हैं 'सामुद्रिक लंबणों को उत्पन्न करनेवाला'। पलुओरीन को छोड़कर अन्य तीनों मूल तत्त्व सामुद्रिक लंबणों में पाये जाते हैं।

इन चारों मूल तत्त्वों में पलुजोरीन अपनी आपेक्षिक अनुपयोगिता के कारण सबसे कम विख्यात है। लेकिन



हैनोजन-कुटुम्ब की ये चारों सदस्याएँ कियाज्ञील है और एक ही प्रकार की सिक्यता प्रदक्षित करनेवाली है ! पलुओरीन सबसे अधिक कियाज्ञील, सबसे हलकी, सबसे गोरी, गैसरूप है और इस प्रकार गुणों में कितने परिवर्तन होते हुए आयोडीन सबसे भारी, सबसे काली, ठोसरूप होती है ! मूल तत्त्वों में भी कौटुम्बिक साम्य ! कितनी सुंदर प्राकृतिक व्यवस्था है !

वह सबसे अधिक क्रियाशील मूल तत्त्व होने के कारण मनी-रंजक है, और इसके अतिरिक्त उसका अम्ल हाइड्रोफ्लु-ओरिक ऐसिड ही एक ऐसा पदार्थ है, जिसमें रेत (सिलिका) और शीशा-जैसे पदार्थ सरलता से घुल जाते हैं। शीधे पर चित्रकारी आदि करने के लिए यही अम्ल काम में लाया जाता है। क्लोरीन का वर्णन हम पिछले दो प्रकरणों में कर चुके हैं। अंतिम प्रकरण में ब्रोमीन का भी उल्लेख हुआ है, कारण वह अश्रु-गैसों के निर्माण में उपयुक्त होती है। ब्रो-मीन का नाम आपने फोटोग्राफी के संबंध में भी सुना होगा, कारण ब्रोमीन और चाँदी के योग से 'सिल्वर ब्रोमाइड' नामक महत्वपूर्ण फोटोग्राफिक पदार्थ वनता है। आयो-डीन का नाम तो हमारे प्रायः सभी पाठकों ने नुना होगा। टिक्चर ऑफ आयोडीन इसी तत्त्व का एक घोल है।

इन चारों मूल तत्त्वों में कीटुम्बिक समता इसलिए पाई जाती है कि इनके गुरा या तो एक ही जैसे होते है, अथवा परमाणु के भारीपन के अनुसार उसी कम से उनमें शनैः शनैः परिवर्तन होता जाता है; उसी प्रकार जैसे एक ही कुटुम्ब के सदस्यों में समानता तो रहती ही है, किंतु अवस्था के अनुसार उनके गुणों और आचरण में अंतर भी पाया जाता है। फ्लुओरीन इन सबमें सबसे हलकी होती है। उसका परमाण्-भार केवल १६ है, अर्थात् उसका परमाणु हाइड्रोजन के परमाणु से, जो सबसे हलका होता है, १६ गुना भारी है। इसी प्रकार क्लोरीन का परमाणु-भार ३५:५, ब्रोमीन का ७६:६ और आयोडीन का १२६ होता है। इसी कम से अब इनके बाप्पो के रंगों को देखिए-पल्ओरीन हलकी पीली, क्लोरीन हरापन लिये हुए पीली, ब्रोमीन भूरी लाल, और आयोडीन नीललोहित है। सभी रंगीन हैं, किंतु क्रमणः रंगों की गहराई बढ़ती जाती है। फिर साधारण दशाओं में अवस्था भी उसी प्रकार भिन्नता प्रदिशत करती है--फ्लु-बोरीन और क्लोरीन गैस, बोमीन घुमोत्पादक द्रव, आयो-डीन ठोस ! सभी में एक ही प्रकार की तीक्स गंघ भी होती है। और देखिए, पानी से वे कितने गुनी भारी होती हैं. यानी उनके आपेक्षिक घनत्व ये हैं-फ्लुओरीन (द्रव) १.०८, क्लोरीन (द्रव) १-५५, द्रोमीन (द्रव) ३-१६, आयो-डीन (ठोस) ४.६३। इसी कम से उनके द्रवरांक और ववयनांक भी बढ़ते जाते है। इसी प्रकार की समानता अथवा ऋमिक परिवर्तन हमें उनके रासायनिक गुणों में भी मिलते हैं। अत्यंत संयोगातुर होने के कारण इनमें से कोई भी तत्त्व प्रकृति में मुक्तावस्था नें नही पाया जाता। सभी

हाइड्रोजन से संयुक्त होकर अम्लों का उत्पादन करते हैं, किंतु प्लुओरीन का हाइड्रोजन से मंयोग सबसे तीव और आयोडीन का सबसे मंद होता है। यदि पल्ओरीन और हाइड्रोजन का मिश्रण अँवेरे और ठण्डे में भी रख दिया जाय, तो वे तुरंत विस्फोटन के साथ संयुक्त होकर हाइड्रो-फ्लुओरिक ऐसिड (HF) को उत्पन्न कर देती है। छाया में फैले हुए सूर्य के प्रकाश में क्लोरीन और हाइड्रोजन का संयोजन धीरे-धीरे, किंतु सीबी पड़ती हुई बूप में विस्फोटन के साथ होता है, और इस प्रकार नमक का तेजाव यानी हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड (HCl) वनता है। ब्रोमीन और हाइड्रोजन के संयोग को संभव करने के लिए दोनों के मिश्रण को विशेषतः तप्त प्लैटिनम के उत्प्रेरक प्रभाव में गरम करना पड़ता है। इस प्रकार हाइड्रोबोमिक ऐनिड (HBr) नामक पदार्य वनता है। आयोडीन कीर हाडड्रोजन भी इन्हीं अवस्थाओं में संयुक्त होने हैं, किंतु और भी कठिनता के साथ। इसी प्रकार अन्य तत्त्वों ते भी पनुवोरीन का संयोग सबसे प्रवल, क्लोरीन का उससे कुछ कम प्रवल, क्रोमीन का उनसे भी कुछ कम प्रवल और आयोडीन का सबसे कम प्रवल होता है। तयापि तत्त्वों से संयुक्त होने में ये सभी सिक्रयता प्रदिशत करती है।

पानी के साथ इन तत्त्वों की प्रक्रिया में भी यही कम दिखाई देता है। पानी में पलुओरीन प्रवाहित करने पर अनायास ही ओजोनयुक्त ऑक्सिजन निकलने लगती है—

 $2H_2O + 2Cl_2 = HCl + O_2$

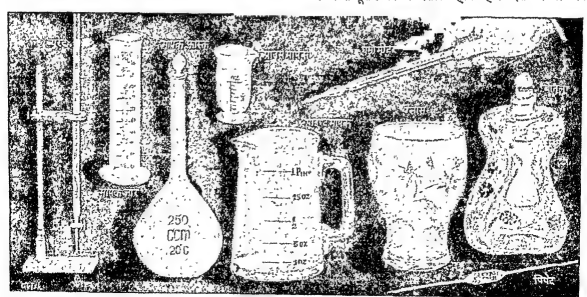
इन्हीं दशाओं में बोमीन की पानी पर किया और भी मंदतर होती है, और आयोडीन की पानी पर किया नहीं के वरावर होती है। इनी कारण. फ्लुओरीन सबसे प्रवल ऑक्सीकारी और रंगनायक तत्त्व, क्लोरीन उससे कम, ब्रोमीन उससे भी कम और आयोडीन इन सबसे कम है। कास्टिक सोडा आदि क्षारों के घोल पर क्लोरीन, ब्रोमीन और वायोडीन की रासायनिक किया एक ही प्रकार की होती है। यदि क्षारों के ठंडे घोलों में ये तत्त्व मिलाए जाते हैं, तो दो लवण, यथा क्लोरीन की कास्टिक सोडा पर किया से सोडियम क्लोराइड और सोडियम हाइपोक्लोराइट वनते हैं। किंतु गरम क्षारीय घोलों में उनकी किया द्वारा क्लोराइड आदि और क्लोरेट आदि वनते हैं । क्लोरीन से सोडियम हाइपोक्लोराइट और पोटैंशियम क्लोरेट, ब्रोमीन से पोटैंशियम ब्रोमाइड, और आयोडीन से पोटैंशियम आयोडाइड आदि उपयोगी लक्षणों का निर्माण इन्ही रासायनिक कियाओं द्वारा होता है।

जब पलुओरीन अन्य तीन तत्त्वों के हैनाइड लवणों के घोलों में प्रवाहित की जाती है, तो क्रमणः क्लोरीन, ब्रोमीन और आयोडीन निकल पड़ती है, और पलुओराइड बन जाता है। यथा—

 $^{\circ}2KBr + F_{2} = 2KF + Br_{2}$ पोर्टेशियम फ्लुओरीन पोर्टेशियम क्रोमीन क्रोमाइड फ्लुओराइड

परंतु में तीनों, इस प्रकार, फ्लुओरीन को स्थानांत-रित नहीं कर सकतीं। इसी प्रकार क्लोरीन, ब्रोमीन और आयोडीन को, और ब्रोमीन आयोडीन को निकाल वाहर कर सकती है; लेकिन आयोडीन ब्रोमीन अथवा क्लोरीन को, और ब्रोमीन क्लोरीन को नहीं हटा सकती। सारांश यह है कि ये चारों मूल तत्त्व समान गुणोवाले होने हैं, किंतु रासायनिक सिक्यता की दृष्टि से फ्लुओरीन प्रवन्तम, क्लोरीन उससे कम प्रवल, ब्रोमीन उससे भी कम प्रवल और आयोडीन सबसे कम प्रवल है। गुणों में इस प्रकार की समानता अथवा नियमित कम से परिवर्तन न केवल हम इन तत्त्वों विल्क इनके यौगिकों में भी देखते हैं। फ्लुद्योरीन

जिन खनिजों में पल्बोरीन संयुक्तावस्था में रहती है, उनमें पल्ओरीन और कायोलाइट प्रवान है। ये खनिज अनेक स्थानों में पाये जाते है, लेकिन प्रचुर परिमाणों में नहीं। प्लुओरस्पार कैल्यियम और प्लुओरीन का यौगिक, अर्थात् कैल्गियम फ्लुओराइड ($\mathrm{CaF_2}$) होता है । यह एक मणिभीय खनिज होता है, जो रक्त-तप्त किए जाने पर गल-कर वहने लगता है। चमकते हुए मिग्भीय खनिजों को अंग्रेजी में बहुवा 'स्पार' कहते है, और लैटिन में 'फ्लुओ' का अर्थ है 'मै वहता हूँ'। इसीलिए इस खनिज का नाम 'पलुओरस्पार' हुआ। 'पलुओराइट' इसका दूसरा नाम है। पलुओरस्पार एक बड़ा ही मनोरंजक खनिज होता है। गुद्ध रूप में इसके स्फटिक रंगहीन और पारदर्शक होते हैं, अन्यथा अत्यंत न्यूनांशों में धातव ऑक्साइडों आदि से मिश्रित होने के कारण वे लाल, भूरे, पीले, हरे, नीले, बेंगनी आदि वडे ही मुहावने रंगों के होते है। इसके कुछ स्फटिक, अत्यंत नयनाभिराम होने के कारएा, रत्नों के रूप में भी व्यवहृत होते हैं। यह वा एक ही स्फटिक के समानातर स्तरों में भिन्न-भिन्न सुदर रग हुआ करते हैं। पलुओरस्पार के स्फटिको में बहुधा यह गुगा भी होता है कि उनके बीच से देखने से वे एक रंग के, किन्तु ऊपर से देखने से दूसरे रंग के प्रतीत होते हैं। इस घटना की



हाइड्रोपलुओरिक अम्ल का महत्व

कीं के पात्रों पर की चित्रकारी तथा वैज्ञानिक उपकरणों पर यह अंकलेखन, क्या आपको ज्ञात है किसके द्वारा हुआ है ?

अंग्रेजी में पलुओरेसेन्स (Fluorescence) इसीलिए कहते है कि वह फ्लुओरस्पार मे पाई जाती है। अपनी भाषा में इस भलक को 'प्रतिदीप्ति' कहते हैं। कुछ अन्य पदार्थों में भी प्रतिदीप्ति का यह गुगा पाया जाता है। फ्लुओरस्पार के स्फटिकों के छोटे-छोटे टुकड़े जब अँघेरे मे गरम किए जाते है तो वे हरे अथवा नारंगी रग के प्रकाश से भलक उठते है। इस प्रकार की भलक को तापदीप्त (Thermo-luminescence) कहते हैं। जब ये स्फटिक अँधेरे में खरल में पीसे जाते हैं तो घूमते हुए मूसल के पीछे-पीछे रवे भल-कते हुए दिखाई देते हैं। इसे घर्पएा-दीप्त (Triboluminescence) कहते हैं। पलुओरस्पार के सबसे अच्छे स्फटिक इगलैण्ड के उत्तर में सीसे की खानों में मिलते है। कार्नवाल की टीन की खानो में ग्रैनाइट पत्थर के साथ, और डर्वीशायर की खानो में सीसे के खनिज और चूने के पत्थर के साथ, ऐल्प्स पर्वतो के नाइस (Gneiss) पत्थर के साथ, और कभी-कभी वेसुवियस ज्वालामुखी के लावा में भी पलुओरस्पार मिलता है। धातु-निर्माण मे द्रावक (Flux) के रूप में और शीशा, इनैमल, लुक, हाड्रोभ्लुओरिक ऐसिड, आदि के बनाने के लिए यह काम आता है।

पलुओरीन का दूसरा यीगिक कायोलाइट दक्षिणी ग्रीनलैण्ड मे पाया जाता है। यह एक सफेद शीशा-सा मिएाभीय खनिज होता है, और देखने में वर्फ से वहत-कुछ मिलता-जुलता है। इसीलिए इसका नाम कायो-लाइट पड़ा। ग्रीक में कायोस का अर्थ 'वर्फ' और लाइ-थांस का 'पत्यर' है, अतएव कायोलाइट का अर्थ 'वर्फ का पत्यर' हुआ। रासायनिक दृष्टि से, क्रायोलाइट अल्-मीनियम फ्लुओराइड और सोडियम फ्लुओराइड के संयोग से बना होता है, और इसका अणुसूत्र AIF3. 3NaF होता है। कायोलाइट धातुओं के निर्माण मे द्रावक के रूप मे, और ओपल (दूधिया) पत्थर, लोहे के इनैमल, अलुमीनियम और उसके लवण, तथा हाइड्रो-फ्लुओरिक ऐसिड के वनाने में प्रयुक्त होता है। फ्लुओर-ऐपाटाइट [CoF_2 . $3Ca_3$ (PO_4)2] नामक खनिज में भी कैल्यियम फास्फेट के साथ-साथ प्लुओरीन कैल्शियम पलुओराइड के रूप में रहती है। न्यूनांगों मे पलुओरीन अनेक अन्य खनिजों तथा पत्थरों में, समुद्र और सोतों के जल मे तथा पेड़-पौधो, हड्डियों, दांतों के इनैमल, मध्तिष्क, रवत, दूध, आदि में भी रहती है। मनुष्य के मस्तिष्क में लगभग ३ मिलीग्राम प्लुओरीन होती है। दारीर मे

रहनेवाले आवश्यक लवणों में कैल्शियम पलुओराइड की भी गगाना है, इसीलिए वायोकेमिक दवाओं में भी वह व्यवहृत होता है।

सन् १६७० ई० में श्वांखार्ड महोदय ने यह देखा कि पनुओरस्पार को सल्पयूरिक ऐसिड के साथ गरम करने पर ऐसा धूम उठता है, जिससे शीशे का क्षादन शी घ्रता से होने लगता है। तब से लगभग डेढ़ सौ वर्ष बाद अनेकों रासायनिकों के अनुसंधानों के फलस्वरूप, १८१३ ई० में, यह निञ्चित हो सका कि पलुओरस्पार एक नए ही तत्त्व पलुओरीन का यौगिक है। पलुओरस्पार मे उपस्थित और हैलोजन-कुटुम्ब के क्लोरीन आदि के समान होने के कारए। इसका नाम पलुओरीन पड़ा । कितु अभी तक पलुओरीन अपने तत्त्वरूप में पृथक् न की जा सकी थी। इस समय से १८८६ ई० तक, अर्थात् लगभग ७५ वर्ष तक, अनेकों वैज्ञानिक इसको विलग करने का निष्फल प्रयत्न करते रहे ! इसका कारगा या पनुओरीन की अत्यधिक संयोगशीलता। अकेले रहना उसकी प्रकृति में ही नही-हीलियम, आर्गन आदि क्लीव गैसो, आलसी नाइट्रोजन, और सर्वथा पुरुष-गुग्-विहीन गं.ऑक्सिजन को छोडकर किसी भी तत्त्व से संयुक्त हो जाने और अनेकों अणु-गृहों के निकट आने पर स्त्री-तत्त्वों को निकाल वाहर कर, पुरुप-तत्त्वों से संबंध स्था-पित कर लेने में उसे देर नहीं लगती। ऐसी संयोगशील पलुओरीन को विछुडने के लिए वाध्य करने में यदि वैज्ञानिकों को ७५ वर्ष लगे तो कोई अधिक आस्वर्य नही। रास्को नामक एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक तो यह कह उठा कि प्लुओरीन को पृथक् करना "आधुनिक रसायन की कठिनतम समस्याओं में से एक" है। किन्तु मानव-जिज्ञासा वड़ी वलवती होती है; प्रकृति भी उसके सामने अपना सर भुकाती है--फ्लुओरीन को अपने एकाकी गैमीय रूप में मनुष्य के सामने आना ही पड़ा ! यह गैस मनुष्य के काम मे न आई; किंतु उसका दर्शन और तत्संबंधी ज्ञान-लाभ ही उसके ७५ साल के प्रयास का क्या कुछ कम पुरस्कार था !

पलुओरीन के पृथक् करने में वैज्ञानिकों के सामने अनेकों समस्याएँ खड़ी हुई। किस पदार्थ से वने हुए पात्र में यह गैस तैयार की जाय ? अभी साधारण धातुओं पर, यहाँ तक कि गरम करने पर मुवर्ण और प्लैटिनम पर भी, वह तुरंत आक्रमण करके उनसे संयुक्त हो जाती है।

^{ां} यहां घातु-गुण-संपन्न तत्त्व के पुरुषरूप और अधातु गुणसंपन्न तत्त्व के स्त्रीरूप होने की कल्पना की गई है।

शीशा और क्वार्ण पत्यर ऐसे स्थायी पदार्थ भी उससे, और विशेपतः उसके अम्ल हाइड्रोफ्लुओरिक ऐसिड से, नहीं यच सकते। अनेको रासायनिक विधियों द्वारा पलो-राइडों तथा हाइड्रोफ्लुओरिक ऐसिड से फ्लुओरीन निका-लने का प्रयत्न किया गया, किंतु सब निष्फल! प्रवल से प्रवल ऑक्सीकारी पदार्थ हाइड्रोफ्लुओरिक ऐसिड से हाइ-

ड्रोजन को अलग करने में समर्थ न हए।अनेक पलो-राइडों को ताप, विद्युत् तथा अन्य रासायनिक उपा-यों द्वारा विच्छिन्न करने का भरसक प्रयत्न किया गया, किंतु पलुओरीन ने दर्शन न दिये। हा इड्रो ल्को रिक ऐसिड विद्युत्-विश्लेपरा द्वारा अपने तत्त्वों, हाइ-ड्रोजन और क्लो-रीन में विच्छिन्न हो जाती है; तो क्या हाइड्रोफ्लु-भोरिक ऐसिड भी हाइड़ोजन और फ्लुओरीन में न ट्ट जायगी? सर हम्फी डेवी ने यहुत पहले ही हाइड्रोपलुओरिक ऐसिड के जलीय घोल में विजली

ब्रोमीन का निर्माण जर्मनी के कार्नलाइट नामक खनिज के अविशय्ट घोलों से ब्रोमीन क्लोरीन द्वारा मानव उपयोग के लिए इसी प्रकार निकाल वाहर कर दी जाती हैं!

प्रवाहित की थी, किंतु विश्लेपण-पात्र के जिस अंग में पलुओरीन को एकत्र होना चाहिए था, उसमें ओजोन-मिश्रित ऑक्सिजन गैस निकलकर इकट्ठी हो रही थी। पानी की उपस्थित में पलुओरीन का स्वतंत्र अस्तित्व संभव ही नहीं! वाद में वैज्ञानिकों ने सोचा कि शुद्ध द्रवीभूत हाइड्रोपलुओरिक ऐसिड का ही विशुत् विश्लेपण क्यों न किया जाय ? लेकिन इसके उपयोग में भी अड़चन पड़ी। उसका वाष्प वड़ा ही विपाक्त प्रमाखित हुआ। उससे पलुओरीन को विलग करने के प्रयत्न में फ्रांस के पी० लूयेट ने १८५० में और जे० नैन्सी ने १८६६ में अपने प्राण गँवाए। तथापि वड़ी ही सावधानी के माथ वैज्ञानिकों ने उसे वंद विक्लेपण-पात्र में रक्खा, किंतू यह क्या?

> विजली की घारा तो उसमें चली ही नही ! गुद्ध पानी भी तो विजली का चालक नही ! कितु जव लवरा उसमे घुल जाते है तो वह अच्छा सचा-लक हो जाता है। पैरिस के तेजस्वी प्रोफेस**र** हेनरी मोयसाँ ने हाइ-ड्रोफ्लुओरिक ऐ-सिड द्रव में पोटै-पल्ओ-<u> गियम</u> राइड लवएा घोल-कर देखा तो विजली उसमे चल रही थी। प्लैटि-नम और इरीड-यम की मिश्र घातु की उसने एक Ŭ-नली (चुल्हा-कार नली) बन-वाई, जिसमे दोनों बोर पार्श्व-नलि-याँ लगी हुई थी। इसीमें उसने इस

घोल को भरा। इस मिश्रघातु पर फ्लुओरीन की किया प्लैटिनम की अपेक्षा मंदतर होती है। इस नली के दोनों अंगों में उसने इसी मिश्रघातु के विद्युत् िशरों को ड्वा दिया, और नली के दोनों मुँहों को फ्लुओरस्पार की ऐसी डाटों में वंद कर दिया, जिसमें से होकर विद्युत्-शिरे अंदर जा रहे थे। उन डाटों को उसने सीसे की चेंदियों और चपडे द्वारा

विल्कुल अभेद्य बना दिया। द्रवीभूत मेथिल क्लोराइड (नवथनाक -२३°c) से यह नली निरंतर ठंडी रक्खी गई, और उसमें विद्युत्धारा प्रवाहित कर दी गई। दोनो ओर की निकास-निलयों से गैसें निकलने लगीं। एक ओर से हाइड्रोजन और दूसरी ओर से चुपचाप प्लुओरीन निकलती चली आ रही थी। मोयसाँ के उपायों के सामने उसकी एक न चली-उसे आत्मसमर्पेगा कर देना ही पड़ा। तेरह वर्ष बाद, अर्थात् १८६६ में, मोयसां ने देखा कि प्लेटिनम-इरीडियम की नली के स्थान पर ताँवे की नली भी काम आ सकती है, क्योंकि ताँवे और फ्लुओरीन के संयुक्त होने से ताँवे का पृष्ठ कॉपर-फ्लुओराइड के पटल से आच्छादित हो जाता है, जो फ्लुओरीन के क्षादन-कार्य की रोक देता है। कित विजली के सिरे अब भी उसी मिश्रघातु के थे। पलुओरीन निकालने की नवीनतम प्रणाली में, जो १६३१ में निकाली गई थी, ताँबे की ही V आकार की नली प्रयुक्त होती है। इसमे पोटेशियम हाइड्रोजन फ्लुओराइड (KF. HF) भर दिया जाता है, और इसी नली पर लिपटे हुए विजली के तारो द्वारा गरम करके पिघला दिया जाता है। नली के दोनों अंग वैकलाइट सीमेण्ट की डाटों से बंद रहते है, और उनमें से आते हुए शुद्ध ग्रैफाइट के विजली के सिरे पिघले हुए पोटैशियम हाइड्रोजन प्लुओ-राइड में डूवे रहते हैं। इस प्रकार यह विधि अधिक सस्ती और सुविधामय हो जाती है। नटी की भाँति अब पलुओरीन मोयसाँ तथा अन्य वैज्ञानिको के सामने अपनी संयोगशीलता के खेल दिखाने लगी। इन प्रयोगों को करते समय इस वात का विशेष ध्यान रक्खा गया कि फ्लुओरीन पास न फटकने पावे, नहीं तो वह अपने अप-हरण करनेवालों से अपनी विपाक्तता द्वारा भीपण वदला लेती । थोडा-सा गंधक शीशे के पात्र में वंद गैस मे रक्खा गया। शीशे पर सुखी फ्लुओरीन की किया तीव नही होती । वह पहले पिघला और फिर भक से जल उठा-गंधक और फ्लुओरीन के संयोग से सल्फर फ्लुओराइड तेजी से वन रहा था, और इसी संयोग द्वारा उत्पन्न ताप ज्वाला के रूप मे प्रदर्शित था। फॉस्फरस, पोटैशियम, सोडियम, कार्वन-चूर्ण, सिलिकन, आयोडीन, बोमीन, सिलिकन, आर्सनिक, ऐटिमनी आदि अनेकों तत्त्व स्वतः पलुओरीन में जल उठते हुए देखे गए। चूर्ण अथवा पत्तुरो के रूप में लोहा, जस्ता, टीन, मैग्नेशियम, मैज्जनीज, निकल, अलुमीनियम और चाँदी भी थोड़ा-सा गरम करने पर गैस में पनुओराइडों का उत्पादन करते हुए जल उठे।

अलकोहोल, तारपीन, ईथर आदि कार्वनिक पदार्थ भी गैस के अंदर रखते ही भभक उठे। कितनी कियाशील थी प्लुओरीन—प्रकृति के सबसे सिकय तत्त्व का परिचय मनुष्य को मिला था!

हाइड्रोफ्लुओरिक ऐसिड फ्लुओरस्पार पर गंधकाम्ल की किया से तैयार की जाती है। सीसे के एक रिटार्ट नें शुद्ध पिसे हुए फ्लुओरस्पार और ६० प्रतिशत सल्पयूरिक ऐसिड का मिश्रण गरम किया जाता है और निकलती हुई हाइड्रोफ्लुओरिक ऐसिड गैस सीसे के पात्र में रक्खें हुए पानी में शोषित कर ली जाती है। व्यापारिक घोल मे ४० प्रतिशत हाइड्रोफ्लुओरिक ऐसिड रहती है। यह गटा-पर्चा अथवा मोम की अथवा भीतर मोम से मढ़ी हई शीशे की बोतलों में रक्खी जाती हैं। शीशे पर अक्षर अथवा चित्र आदि अकित करने के लिए उस पर पहले पिघला हुआ मोम चढा दिया जाता है। ठंडा होते ही मोम का एक पतला पर्त शीशे पर जम जाता है। अब स्टाइलस (लोहे की नोकवाली कलम) अथवा मुई आदि किसी अन्य नोकदार वस्तु से इस तह को खुरचकर जीशे पर वाँछित चिह्न अंकित कर दिए जाते हैं। यदि खुदे हुए स्थान का पृष्ठ खुरद्रा अथवा धुंधला रखना होता है तो हाइड्रोफ्लुओरिक ऐसिड वाष्प मे शीशे का पृष्ठ कुछ देर तक के लिए रख दिया जाता है। शीशे को माफ और चिकना खोदने के लिए हाइड्रोफ्लुओरिक ऐसिड का जलीय घोल काम में लाया जाता है। मोम के पर्त पर खुरचे हुए नकशों पर यह घोल, उससे तर किया हुआ व्लाटिग-पेपर रखकर अथवा किसी अन्य विधि से, लगा दिया जाता है। कुछ ही देर में शीशे के घुल जाने से डिजाइन शीशे पर खुद जाता है। घोल में अमोनियम फ्लुओराइड भी मिला रहने से खुदाव साफ और चिकना नहीं कित् अपारदर्शक रहता है। मोम पिघला कर अथवा तारपीन के तेल द्वारा पोछ कर हटा दिया जाता है। शीशा हाइड्रोफ्लुओरिक ऐसिड में इमलिए घुल जाता है कि उसका विशेष अवयव सिलिका (सिलिकन डाइऑक्साइड) इस अम्ल मे सिलिकम फ्लुओराइड और पानी को उत्पन्न करता हुआ सरलता से घुल जाता है---

 $SiO_2 + 4HF = SiF_4 + 2H_2O$

शीशे के अन्य अवयव सोडियम ऑक्साइड, कैल्शियम ऑक्साइड (चूना) आदि भी प्लुओराइडों और पानी में परिगात होकर हट जाते हैं। कृत्रिम ग्रैफाइट, फिल्टर पेपर, रसायन विज्ञान

वेत, ढाली हुई वस्तुओं, आदि में से सिलिका निकाल डालने के लिए भी यह ऐसिड व्यवहृत होती है। यह अम्ल कीटाणुनाशक भी होता है, और शराव और रंग वनाने के कारखानों में वह और सोडियम प्लुओराइड आदि उसके कुछ लवए। हानिकारक कीटाणुओं को नष्ट करने, अथवा उनकी बाढ़ रोकने के लिए प्रयुक्त होते हैं।

ब्रोमीन

त्रोमीन का आविष्कार फेञ्च वैज्ञानिक ए० जे० वेलर्ड ने १८२६ ई० में किया था। उसने अल्पांशों में सामुद्रिक लवणों में उसका अस्तित्व (मैग्निशियम क्षोमा-इड के रूप में) सिद्ध किया और यह प्रदर्शित किया कि वह क्लोरीन से ही मिलता-जुलता एक तत्त्व है। उसमें

वलोरीन के ही समान एक तीक्ष्ण दुर्गध होती है, अतएव इसका नाम उसने श्रोमीन ग्रीक रक्खा । भाषा में 'त्रोमॅस' अर्थ 'दुर्गघ' होता है। सिल्वर ब्रोमाइड के रूप में मेक्सिको और चिली की चाँदी खानों ब्रोमीन मिलती है; और मैग्नी-शियम, कैल्शियम, पोटेशियम सोमाइड, में दू नी ज डाइ ऑवसाइड और सल्पय्रिक स्पेसिड का मिश्रारा उड़ा पानी माइफ न दूरा निकल्ता वा पानी

रसायनशाला म ब्रोमीन का उत्पादन

द्रोमाइड लवण से गंधकाम्ल और मैङ्गनीज डाइऑक्साइड द्वारा द्रोमीन मुक्त करके तैयार कर ली जा सकती है। प्रयोगशाला में इसी विधि का उपयोग होता है।

सोडियम और पोटैशियम के न्नोमाइडों के रूप में वह अल्पांशों में समुद्र, भीलो तथा जर्मनी और अमेरिका के कुछ सोतों के जल में, एवं स्टासफर्ट (जर्मनी) और मिचिगन (अमेरिका) के लवण-निक्षेपों में पाई जाती है।

कोलतार से टिरियन वैगनो (डाइन्नोमोइंडिगो) आदि कुछ रंगों को वनाने में ब्रोमीन का वहुत उपयोग होता है। ब्रोमीन से ही उसका महत्वपूर्ण लवण पोटैशियम ब्रोमाइड का निर्माण होता है। इस पोटैशियम ब्रोमाइड से फोटोग्राफिक प्लेटों और फिल्मों पर चढ़ाए जानेवाले लवण सिल्वर ब्रोमाइड का निर्माण होता है। औपघरूप में भी वह रोगी के क्लेश का शमन करने के लिए प्रयुक्त होता है, और प्रयोगशाला में ब्रोमीन तैयार करने के काम आता है। गत महायुद्ध में "अश्रुगैसों" को वनाने में ब्रोमीन काफी वड़े परिमाणो में प्रयुक्त हुई थी। इथिलीन ब्रोमाइड आदि उपयोगी कार्वनिक पदार्थों को बनाने के लिए भी ब्रोमीन का उपयोग होता है। प्रयोगशाला में ऑक्सी-कारक के रूप में ब्रोमीन बॉटर का व्यवहार होता है। कीटाणुनाशक होने के कार्या ब्रोमीन निःसंक्रामक के रूप में भी प्रयुक्त होती है। इसके लिए वह कीज्लगूर नामक मिट्टी में शोपित कर ली जाती है और "ब्रोमम मॉलिडिफिकेटम" (टीस ब्रोमीन) के नाम से वाजार में विका करती है। कीज्लगूर मिट्टी ७५% तक ब्रोमीन शोपित कर लेती है। उपर्युक्त कामों के लिए ब्रोमीन प्रायः समुद्रजल से अथवा स्टासफर्ट निक्षेपों के कार्नलाइट नामक खनिज से

ही निकाली जाती है। इन दोनों से ब्रोमीन को पृथक् करने में क्लोरीन गैस का ही उप-योग होता है। एक टन समुद्र-जल से प्राय. २॥ आउंस द्रोमीन निकलती है । कार्नलाइट (KCI. MgCl₂.6H₂O) मे अल्पाशो में (लगभग १ प्रति-शत) मैग्नेशियम, पोटैशियम

सोडियम बोमाइड भी मिले रहते हैं। कार्नलाइट के गरम संपृक्त घोल को ठंडा करने और फिर इसे साद्र करने से उसका सबसे अविक अघुलनशील लवण पोटैशियम क्लोराइड रवों के रूप में अलग हो जाता है। यचे हुप घोल (मातृद्रव) में 2 से .3 प्रतिशत तक बोमीन बोमाइडो के रूप में रह जाती है। गरम बचा हुआ घोल एक मीनार में फव्वारे के रूप म छोड़कर मिट्टी के गेंदों के बीच से होकर टपकाया जाता है, और नीचे से क्लोरीन और भाप ऊपर की ओर प्रवाहित की जाती है। क्लोरीन बोमीन को मुक्त कर देती है, और भाप उसे वाष्पीभूत करके बाहर निकाल देती है। बाहर आकर वह ठंडे पानी में डूबी हुई सिपल निलयों में प्रवाहित होती है, जिमसे वह द्वीभूत होकर एकत्र हो

जाती है। जो ब्रोमीन द्रवीभूत नहीं हो पाती, वह एक मीनार में भरे हुए भीगे लोहें के बुरादे में शोपित कर ली जाती है। लोहा फेरसोफेरिक ब्रोमाईड(FeBr₂.2Fe₂Br₃) में वदल जाता है, और इस ब्रोमाइड से पोटैशियम ब्रोमाइड तैयार कर लिया जाता है। मुख्य मीनार से घोल नीचे भरकर एक टैक में इकट्ठा होता है। इस टैक के नीचे तक भाप की नली पहुँचती है। वहाँ से भाप निकलकर ऊपर टैक में लगे हुए ताको के इघर-उघर टेढ़ी-मेढ़ी गति से ऊपर जाती है, और घोल में उपस्थित रही-सही ब्रोमीन को भी अपने साथ उड़ा ले जाती है। शेष घोल प्राय बोमीनशून्य होता है और बाहर निकल जाता है। इस प्रकार निकाली हुई ब्रोमीन में क्लोरीन और आयोडीन भी अल्पांशो में रहती है। अतएव उसका शोधन करने के लिए उसमें आवश्यक परिमाणों में पोटै-शियम नोमाइड और जिङ्क ऑन्साइड छोड़कर वह स्रवित कर लिया जाता है। क्लोरीन पोटैशियम ब्रोमाइड की और आयोडीन जिडू ऑक्साइड की क्रिया द्वारा शोपित हो जाती है, और जुद्ध ब्रोमीन स्नवित होकर पृथक् हो जाती है।

मिचियन के भूगर्भ में स्थित निक्षेप-स्तरों में नमक के साथ ०'१ प्रतिशत से कुछ अधिक ब्रोमीन सोडियम और मैंग्नेशियम ब्रोमाइडों के रूप में मिली रहती हैं। इन स्तरों से नमक ब्राइन (जलीय घोल) के रूप में पम्प द्वारा वाहर निकाला जाता है। ब्राइन से नमक मिणभीभूत करके पृथक् कर लेते हैं और शेष घोल का विजली द्वारा विश्लेषण कर लेते हैं। इस प्रकार ब्रोमीन ऐनोड पर मुक्त होती रहती हैं और वहाँ से उसे इकट्ठा कर लेते हैं।

प्रयोगशाला में ब्रोमोन प्रायः पोटैशियम ब्रोमाइड से तैयार की जाती है। दो भारांश पोटैशियम ब्रोमाइड और एक भारांश मैं ज़्ननीज डाइऑक्साइड को मिलाकर एक रिटार्ट में रक्खा जाता है और इस मिश्रण में सांद्र गंधकाम्ल छोड़कर उसे ढक दिया जाता है। गरम करने पर ब्रोमीन का धूम वाहर निकलने लगता है, और पोटैसियम वाइसल्फेट और मैं ज़्ननीज सल्फेट नामक लवगा वनकर रिटार्ट में रह जाते हैं—

 $2KBr + 3H_{2}SO_{4} + MnO_{2}$ = KHSO₄ + MnSO₄ + 2H₂O + Br₂

यह वाष्प ठंडे पानी में डूबे हुए फ्लास्क में द्रवीभूत कर ली जाती है। तथापि कुछ-न-कुछ वाष्प वाहर भी निकलती है, किन्तु इसे वाहर हवा में नही मिलने दिया जाता, कारण ब्रोमीन गले, नामक और आँखों में अतीव जलन पैदा कर देनेवाली और अधिक परिमाणों में विपाक्त होती हैं। अतएव पलास्क का मुँह वद रक्खा जाता है और उसकी पार्श्वनली को रवर-नली से संबद्ध करके उसके दूसरे सिरे को धूमकोप्ठ अथवा 'सिङ्क' के अदर डाल दिया जाता हैं। यह जान लेना भी मनोरजक है कि ब्रोमीन और पारा ये दो मूल तत्त्व ही ऐसे हैं, जो साधा-रण दशाओं में द्रवावस्था में रहते हैं।

इस वात का ध्यान रहना चाहिए कि तरल ब्रोमीन त्वचा के संसर्ग में न आने पावे, नहीं तो त्वचा के जल जाने से घाव तक हो जाते हैं, जो जल्दी अच्छे नहीं होते। यदि ब्रोमीन किसी प्रकार लग जावे तो उसे तुरंत पानी से और फिर खानेवाले सोडे (सोडियम वाइकार्वोनेट) के घोल से घो डेना चाहिए और फिर जले हुए स्थान को वेसलीन से भली भाँति ढक देना चाहिए। यही वात सांद्र अम्लों में जल जाने पर भी करना चाहिए।

श्रायोडीन

सन् १८१२ ई० मे पैरिस के कोरटॉय नामक एक शोरा वनानेवाले रसायनज ने समुद्र की घास की राख को सांद्र-गंधकाम्ल के साथ एक रिटार्ट में गरम किया। उसने देखा कि इस मिश्रण से वहुत ही सुंदर वैगनी रग की एक वाप्प निकलकर रिटार्ट के ठंडे पृष्ठों पर काले चमकते हुए पत्तुरों के रूप मे जम रही है। प्रसिद्ध वैज्ञानिक गेलूजक और डेवी ने १८१४ में यह सिद्ध कर दिया कि यह पदार्थ एक नवीन तत्त्व है और उसका नाम आयोडीन रक्का गया। ग्रीक भाषा में 'आयोडेस' का अर्थ वैगनी होता है। समुद्र-जल में आयोडीन आयोडाइडों के रूप में न्यूनांशों में, अर्थात् एक लाख भारांशों मे एक अंग रहती है। गहरे समुद्रो में उगनेवाली कुछ घासें, विशेषतः लैमिनेरिया घास, समुद्र-जल से आयोडीन शोपित करती रहती है, अतएव उनके कलेवरो में अधिक आयोडीन होती है। फ्रांस, ग्रेट ब्रिटेन और जापान में इन घासों की ही राख से आयोडीन निकाली जाती है। उप्ण कटिवंधों के कुछ स्पजो में तो १४ प्रतिशत तक आयोडीन रहती है। अनेक जल-जन्तुओं के कलेवरों में कुछ-न-कुछ आयो-डीन संयुक्तावस्था मे रहती है। 'कॉडलिवर आयल' मे उसका अस्तित्व सूक्ष्माशों में रहता है। कुछ खनिजों में भी आयोडीन का अस्तित्व संयुक्तावस्था में पाया जाता है। चिलियन खनिज कैलिचे, में लगभग 2 प्रतिशत बायोडीन का याँगिक सोडियम आयोडेट (NaIO3)

मिला रहता है। आजकल अधिकतर आयोडीन कैलिचे से ही निकाली जाती है। खनिज से मिएिभोकरण द्वारा शोरा पृथक् कर लिया जाता है, कितु सोडियम आयोडेट अधिक घुलनशील होने के कारण वचे हुए घोल (मातृ-द्रव) में रह जाता है। इसमें आवश्यक परिमाणों में सोडियम बाइसल्फाइट नामक लवण छोड़ा जाता है। इस लवए की किया से सोडियम आयोडेट से आयोडीन मुक्त होकर नीचे वैठ जाती है। इसे अलग करके किरमिच कपड़े में दवाकर सुखा लेते है, और फिर उड़ाकर शुद्ध कर लेते है।

समुद्री घास से आयोडीन निकालने के पहले उसे इकट्ठा करके सुखाते हैं और फिर उसे छिछले गड्ढों में भरकर जला देते हैं। इस प्रकार जो राख वच रहती हैं, उसे 'केल्प' कहते हैं। केल्प में न केवल सोडियम और पोटैशियम के आयोडाइड वरन् उनके द्रोमाइड, क्लोराइड और सल्फेट भी अशुद्धियों के रूप में रहते हैं। केल्प को गरम पानी में मिलाकर उसके स्वच्छ घोल को अघुलनशील पदार्थों से अलग कर लेते हैं। इस घोल को सांद्र और ठंडा करने पर सल्फेट मणिभीभूत होकर अलग हो जाते हैं। वचे हुए घोल में सांद्र सल्प्यूरिक ऐसिड मिलाकर उसे लोहे के भपकों में भर लेते हैं, और उसमें मैंझुनीज डाइ-आक्साइड का आवश्यक परिमाण मिला दिया जाता है। भपको को शीशे के वने हुए ढकनों से वंद करके नीचे

भट्ठी द्वारा गरम करते है, और इस प्रकार निकलते हुए आयोडीन की वाष्पों को हकने से संवद्ध नली से वाहर ले जाकर 'ऐलुडेल' नामक मिट्टी के पात्रों की पिक्तयों में ठंडा और घनीभूत करने के लिए प्रवाहित करते हैं। आयोडीन ऐलुडेलों में जमकर रह जानी है और द्रवीभूत पानी वहकर वाहर चला जाता है। इन्ही ऐलुडेलों के पृष्ठों से आयोडीन खुरच ली जाती है। केल्प के एक टन में १० से १२ पौंड तक आयोडीन तैयार होती है। इस विधि में आयोडीन आयोडाउडों से उसी प्रकार की रासायनिक प्रक्रिया द्वारा मुक्त होती है, जैसी द्रोमीन की प्रयोगजाला में तैयार करने की विधि में पोटैशियम बोमाइड से बोमीन के मुक्त होने में होती है।

इस प्रकार प्राप्त आयोडीन मे प्राय तीन पदार्थ—क्लोरीन, बोमीन और पानी—अजुद्धि के रूप में रहते हैं। अतएव इसका शोधन करने के लिए इसे थोड़े-से पोटैशियम आयोडाइड (क्लोरीन और प्रोमीन अलग कर देने के लिए) और अनवुफे चूने (नमी हटा देने के लिए) के साथ पीस लेते है, और फिर इस मिश्रग्रा को गरम करके आयोडीन को उड़ा लेते हैं। इस ऊर्ध्यातन (उड़ाने) की प्रयोगशाला की विधि अगले पृष्ट के चित्र में प्रदिश्त हैं। अगुद्ध आयोडीन वालुकाकुडी पर गरम की जाती हैं। आयोडीन के सुन्दर वंगनी वाष्प उठते हैं और पानी से भरे हुए प्लास्क के ठंडे पेंदे पर काले चमकते

आयोडीन के निर्माण की एक विधि



हुए पत्तुररूप में घनीभूत हो जाते हैं। इस प्रकार शुद्ध आयोडीन ऊपर जम जाती है और अप-पदार्थ वीकर के पेदे पर ही रह जाते हैं।

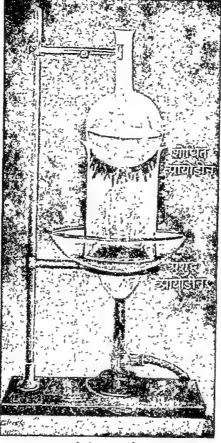
प्रयोगशाला में पोटैशियम आयोडाइड से आयोडीन उसी प्रकार तैयार की जाती है जैसे पोटैशियम ब्रोमाइड से ब्रोमीन । अंतर केवल यही होता है कि उसके उतने

अधिक वाष्पशील और विपाक्त न होने के कारण उसके धूमों को कमरे की हवा में न मिलने देने के लिए प्रवध करने की कोई आव-श्यकता नहीं होती। ग्राहक पत्र के भीतरी पृष्ठों से आयोडीन खुरच ली जाती है।

टिक्चर आयोडीन के रूप मे आयोडीन से हम भली भाँति परि-चित है। यद्यपि इस टिक्चर का व्यवहार त्वचा पर आयोडीन के क्षादक प्रभाव के कारए। अब बहुत कुछ उठ गया है तथापि निसंका-मक और कीटाणुनाशक होने के कारए इसका उपयोग होता ही है। यदि आपको टिक्चर आयोडीन वनाना हो तो आधा आउंस आयो-डीन, आधा आउंस पोटैशियम आयोडाइड और आघे आउंस पानी को एक शीशे के पात्र मे मिलाकर हिलाइए, तो एक गहरे रंग का घोल वन जायगा । इस घोल में मेथिलेटेड स्प्रिरिट (विद वाहर लगाना हो,) अथवा रेक्टि-फाइड स्पिरिट (यदि मुँह मे लगाना हो अथवा पानी आदि में डालकर पीना हो), मिलाकर उसे एक

पीना हो), मिलाकर उसे एक
पाइंट भर अथवा लगभग डेढ वोतल कर लीजिए ।
आयोडीन पानी में वहुत कम घुलती है, कितु पोटैशियम
आयोडाइड के घोल में वह खूव घुलनशील है और इससे
भूरा-लाल घोल तैयार होता है। कुछ द्रवों में यथा क्लोरोफार्म, कार्वन डाइसल्फाइड आदि में आयोडीन के घुलने
से मुन्दर वैगनी रंग का घोल तैयार होता है। घावों
पर लगाई जानेवाली 'आयडोफार्म' (CHL) नामक

दवा क्षार (विशेषतः घोनेवाला सोडा) की उपस्थिति में अल्कोहोल पर आयोडीन की ही प्रक्रिया द्वारा वनती है। यह प्रक्रिया सरलता से देखी जा सकती है। एक परीक्षा नली में थोड़ा-सा गाढ़ा टिक्चर आयोडीन ले लीजिए और उसे लगभग ७०°C तक गरम कर लीजिए। अब उसमें घोनेवाले सोडे का घोज उतना छोड़िए कि आयो-



आयोडीन का शोधन

अञ्चुद्ध आयोडीन को गरम करने पर श्रद्ध आयो-डीन वेंगनी रंग के वाध्य के रूप में उड़कर ऊपर के ठंडे पृष्ठ पर जम जाती है, और अञ्चुद्धियाँ नीचे ही रह जाती है।

डीन का रंग विसर्जित हो जाय। ठंडा करने पर आपको आयडोफार्म के पीले कण अवक्षिप्त होते दिखाई देगे और आयडोफार्म की गंध भी मिलेगी । आयडोफार्म का व्यवहार भी उसकी दुर्गन्ध और त्वचा पर क्षादक प्रभाव के कारण बहुत-कुछ उठ गया है। पोटेशियम आयो-डाइड और कोलतार से कुछ रंगों को व राने में भी आयोडीन का उप-योग होता है। स्टार्च से संप्रवत घोलों में भी आयोडीन मिलाने से घोल नीला हो जाता है। यह नीला रंग घोल के गरम करनेपर उड़ जाता है, किंतू ठंडा करने पर फिर लौट आता है। मैदा, चावल, आलू, आदि किसी को भी थोड़ा-सा पानी मे घोलकर उसमें टिक्चर आयोडीन के कुछ बुँद मिला देने से यह रंग देखा जा सकता है। इस प्रकार स्टार्च की उपस्थिति की पहचान आयोडीन द्वारा और आयोडीन की स्टार्च द्वारा हो सकती है। प्रयोगशाला में भी आयोडीन के घोल का प्रयोग विश्लेषणात्मक प्रयोगों और परीक्षाओं में होता है। आयोडीन यद्यपि अपने कुटुम्ब

में सबसे कम प्रवल होती हे, तथापि उसकी सिकयता भी प्रदर्शनीय है। पीले फास्फरस के एक टुकड़े पर आयोडीन के कुछ टुकड़े छोड़ दीजिए। फास्फोरस पिघलकर जलने लगता है। थोड़ा-सा पारा और आयोडीन के कुछ पत्तुर एक साथ खरल में घोटिए, ये दोनों तत्त्व संयुक्त हो जाते हैं। इन सब कियाओं में आयोडाइड नामक यौगिक बनते हैं।



780

म्नुनुष्य के सामने सृष्टि का अनन्त विस्तार फैला हुआ है। वैज्ञानिक और पौराग्गिक दोनो ही अपनी-अपनी दृष्टि सें सृष्टि की अनन्तता के विषय मे एकमत है। विज्ञान के अनुसार यह ब्रह्माण्ड सूथ्माति-सूदम परमाणुओं के पारस्परिक संघटन और विघटन का परिणाम है। यज्ञ की परिभाषा में ये परमाणु कुछ-कुछ वेदिचयन की इष्टकाओं की भाँति जान पड़ते है, जिनकां विधाता ने अत्यन्त स्थिर रीति से अपने स्थान में प्रतिष्ठित कर रक्खा है। काल के संततवाही प्रवाह में इनके ध्रुव विन्दु अविचाल रहकर सृष्टि की धुरी को पकड़े रहते हैं। परमाणु की आन्तरिक रचना अत्यन्त जटिल है। वस्तुतः उसके रहस्य के समक्ष विज्ञान के मनीपी उपासको की प्रतिभा भी आज तक पूरी विजय नहीं पा सकी। परमाणु का केन्द्र क्या है, उसकी परिधि पर चकराते हुए विद्युत् कणो का यथार्थ स्वरूप क्या है, यह एक पहेली है। क्या इन कणों का अन्तिम रूप भौतिक है, अथवा क्या ये केवल विद्युत् की तरंगें है, जिनके आन्दोलन की प्रतीति मात्र हमारे यन्त्रों के द्वारा होती है, इन प्रक्तों का संतोप-प्रद समाधान विज्ञान को प्राप्त करना शेप है। हो सकता है, यह रहस्य मानवी मस्तिष्क के लिए इसी प्रकार दूस्ह वना रहे, अथवा यह भी संभव है कि कुछ क्षणों के लिए प्रकृति अपने रहस्ययम प्रांगण की एक कांकी मनुष्य के लिए सुलभ कर दे। यह उसके स्वयंवर की इच्छा पर निर्भर है। जो अज्ञात और अपरिचित है, वहीं रहस्यमय है। जो रहस्य है, वही आकर्षण से युक्त है। यैज्ञानिक तत्त्वों का अणोरणीयान् रूप एकान्ततः आकर्षण और सीन्दर्य भाव से संपन्न है।

विश्व का महत् रूप भी अत्यन्त विलक्षण है। कहाँ एक ओर हमारी यह पृथ्वी और कहाँ दूसरी ओर ऐसे-ऐसे दूरस्य नक्षत्र और नीहारिकाएँ, जिनके प्रकाश को हमारी पृथ्वी तक पहुँचने में करोड़ों वर्ष लग जाते हैं! ब्रह्माण्ड की कृक्षि में हमारी पृथ्वी-जैसे अगणित नक्षत्र-जगत् भरे हुए हैं। उनकी सख्या निर्धारित करने में गणित के अक हमारी सहायता करने से हिचिकचाते हैं। कैलास को तौलनेवाले दग्नशीव रावण के समान ये दग्नविध अक भी अन्तत रो देते हैं। किन्ही वैज्ञानिकों का यह कहना कि निखिल ब्रह्माण्ड की तुलना मे यह पृथ्वी ऐसी है जैसे विश्व के महासागर में भरे हुए अनन्त वालू के कणो की तुलना मे एक नन्हा-सा सिकता-कण, किसकी सान्त्वना के लिए हो सकता है?

पुराणों की भाषा का प्रयोग करें तो अनन्त विश्व का यह रूप और भी काव्यमय प्रतीत होगा। विराट् विष्णु के एक-एक रोम में कोटि-कोटि ब्रह्माण्डो का समावेश कहा जाता है। परन्तु उन सबके पीछे जो महान् तत्त्व है, उसके नियमन से विहर्गत कुछ नहीं है। सभवत. उस तत्त्व का एक रोआं भी इस सृष्टि से पूरी तरह विपरिगाम या विकार को प्राप्त नहीं हो पाता। उसके एक अनिविष्ट अंग में ही यह जगत् परिन्छिन्न है।

ऋत का तन्तु

सूक्ष्म और विराट् विश्व के इस अनन्त हप को एक सूत्र में प्रथित करनेवाला रहस्य क्या है ? चौदह कोटि प्रकाश-वर्ष की दूरी पर स्थित नक्षत्रों में परमाणु के विकास और विलय के जो नियम कार्य कर रहे है, वे ही हमारे समीप में भी है। ध्रुव नक्षत्र या अगस्त्य नक्षत्र में जीवन और मृत्यु का जो अनुशासन है, वहीं इस पृथ्वी पर है। जो यहाँ है वहीं सर्वत्र हैं, जो यहाँ नहीं है वह अन्यत्र भी नहीं है। यहीं सरलतम वैज्ञानिक नियम है। किमी देश विशेष में ऐसी गुहा नहीं है, जहाँ प्राकृतिक रहस्यों की कुंजी छिपी हो। 'सर्वं सर्वत्र सर्वदा' यह शाश्वत अनुभव है। भूत-भविष्य-वतंमान में विश्वप्रवाह की एक अखंट धारा वह रहीं है। पूर्व-पश्चिम, दक्षिण्-उत्तर, कपर-नीचे सब दिशाओं में एक नियम की अखंड स्थिति

है। देश और काल के कोठे में ओर से छोर तक एक नियम व्याप्त है। यही ऋत का तन्तु है। यह घागा प्रत्येक परमाणु मे पिरोया हुआ है। जड़-चेतन सवम ऋत का एक तन्तु ओत-प्रोत है। वैज्ञानिक का यही ध्रुव आधार है। एक परमाणु पर जिस प्रकार के प्रयोग का जो परिएगम एक शतान्दी पूर्व निकला था, वही आज अविकल रूप से किसी भी प्रयोगशाला में दोहराया जा सकता है। स्वर्ण के एक कण या विद्युत् की एक तरंग की जो भौतिक विशेषताएँ हमारे विज्ञान-मन्दिर में उपलब्ध होती है, वे सव हवह वैसे ही सूर्यमंडल में या उसमे भी दूर पर स्थित नक्षत्र-जगत् मे विद्यमान है। ऋत की अखंडता देश और काल से परे की वस्तु है; दूरी और समय का कैसा भी व्यवधान ऋत के नियमों में परिवर्तन नही कर सकता। इसी आश्वासन से प्रेरित होकर वैज्ञानिक अहर्निश अपने प्रयोग और अन्वेपरा में निरत रहते हैं। प्रकाश और ताप, विद्युत् और चुम्वक, सृष्टि के इन वालखिल्यों की सर्वत्र एकरस गति पाई जाती है। सह-स्नातिसहस्र परीक्षण करने पर भी इनके नर्तन की अस्ख-लित गींत में आज तक किसी प्रकार का विपर्यय नहीं पाया गया । उपा हमारे आकाश में नित्य प्रति संचरण करने आती है। ऋषि ने उसे 'पुराणी युवति' कहा है। सृष्टि के पहले दिन से जब उसके रूप को देखकर सूर्य भगवान् ठिठके होंगे, क्या आज तक उसके रमणीय ललाम भाव में किसी ने कुछ भी अन्तर देखा है ?

इसका कारए। विश्व का अखंड नियम है जो सदा सर्वत्र फैला हुआ है। वैज्ञानिक इसे Cosmic order कहकर श्रद्धा से प्रएाम करते हैं। पूर्व ऋषियों ने इसे ऋत कहा है। ‡ पृथ्वी जिस संचार-पथ (Orbit) से घूमती है, वह पथ विश्व के ऋत ने उसके लिए स्थिर किया है। सौरमंडल एवं संपूर्ण नक्षत्रसमूह के आकर्पए-प्रत्याकर्षणों का जो अन्तिम निर्णय हुआ, उसी ने पृथ्वी के लिए ऋत मार्ग की कल्पना की। सूर्य, चंद्र, यह, उपप्रह, सभी ऋत पथ के अनुयायी है। वेदों में देवों को 'ऋतावृधः' अर्थात् ऋत से वढ़नेवाला कहा गया है। ऋत को जानना ही सच्ची प्रज्ञा है। ऋतज्ञ और ऋतधी विशेषए। जानी के लिए प्रयुक्त हुए हैं। अगन ऋत से घरा हुआ

‡ऋत—Divine Law; Divine Order ऋत शब्द ऋ गती वातु से बना है। Rita is the Eternal Law of the Universe and the first-born son thereof is Prajapati, the Creator (ग्रिफिय)। (ऋत-प्रवीत) है। ज्ञानाग्नि और ऋत का जाश्वत मेल है। ज्ञान-चक्षु जहाँ देखता है, उसे विश्व-नियन्ता के ऋत का दर्शन होता है। ऋषि ने कहा है—

> परि द्यावा पृथिवी सद्य इत्वः परि लोकान् परि दिशः परि स्वः । ऋतस्य तन्तुं विततं विचृत्य तदभवत् तदपश्यत् तदासीत्।।

चुलोक और पृथ्वी, लोकान्तर और दिशाएँ भवंतर मैंने ऋत के तन्तु को फैला हुआ देखा। वह ऋत ही यह सब कुछ हुआ है। उस ऋत के सूत्र को देखने के लिए मैंने समस्त भुवनों की यात्रा की—

परि विश्वा भुवनान्यायम् ऋतस्य तंतुं विततं दृशे कम् । ं (अथर्व २।१५)

अर्थात्, मैं निर्विल ब्रह्माण्ड के सब लोको में ऋत के फैले हुए तन्तु को देखने के लिए घूम आया हूँ।

यही अनुभव कागभुगुंडि ने अवध से ब्रह्मलोक तक और शिवलोक से इन्द्रलोक पर्यन्त घूमकर प्राप्त किया था। सर्वत्र एक ही वैष्णवी माया का दर्शन हुआ। वे जहाँ गए, वही राम का हाथ उनके पीछे लगा रहा। ब्रह्मलोक लिंग गयउँ में चितयउँ पाछ उड़ात। जुग अंगुल कर बीच सब रामभुजिह मोहि तात।। सष्तावरन भेद करि जहाँ लगे गित मोरि। गयउँ तहाँ प्रभुज निरिख व्याकुल भयउँ बहोरि।।

अर्थात् ब्रह्मलोक तक भागते हुए जव-जव मैने पीछे मुड़कर देखा, अपने से दो ही अंगुल की दूरी पर राम का हाय
मुभे दीख पड़ा। विश्व के सात परदो को भेदकर जहाँ तक
जा सका, मैं गया, परन्तु राम की भुजा ने मेरा पीछा न
छोड़ा। राम की भुजा राम के नियम की प्रतीक मात्र है।
देश और काल के साथ अन्य सव-कुछ परिवर्तन को प्राप्त
हो जाता है परन्तु 'राम का नियम' सदा सर्वत्र एक-सा
वना रहता है। राम का नियम स्वयं राम है। विघाता
और उसका सृष्टिनियम एक-दूसरे से पृथक् नहीं किये जा
सकते। कागभुशुंडि ने सप्त आवरणों को पार करते हुए
लोक-लोकान्तरों में और सव-कुछ वदलते हुए देखा, पर
अकेले राम वैसे-के-वैसे वने रहे—

भिन्न-भिन्न में दीख सबु अति विचित्र हरिजान। अगनित भुवन फिरेडें प्रभु राम न देखेंडं आन॥ (उत्तरकांड दो० ८१)

†Iround all these worlds have travelled to see the far-extended thread of Order.

राम के उदर में जो ये अनन्त ब्रह्मां इ-निकाय है, उनमें सृष्टि की विचित्रता वर्णन से परे हैं। लोक-लोकान्तरों में पृथ्वी, नदी, समुद्र, पर्वत, वनस्पति, पशु और प्राणियों के प्रपंच को देखकर मानवी बुद्धि चकराने लगती हैं। वैज्ञानिक लोग सूम के घन की तरह एक-एक कोडी जोड़ते हुए इस विचित्र विदय के विविध ज्ञान का संग्रह करते हैं। प्रशान्त महासागर की तलहटी में पड़े हुए घोंघों की पाचन-प्रगाली और श्वाम-नली की टटोल करते हुए उनके युग बीत जाते हैं। परन्तु इम बहुधा विस्तार का कही अन्त नहीं मिलता। इन सबके भीतर जो अन्तर्यामी सूत्रात्मा है, वही इस प्रपंच के उन्मत्त विस्तार को अर्थवान् वनाता है।

उस अन्तर्यामी सूत्र का वात्रक ही ऋत है। जनकनिदनी सीता के चरणों में चोंच मारकर भागे हुए जयन्त की कथा का रहस्य भी यही है। ऋतावरी देवी के चरणों का जो अपराधी है, 'उसे ब्रह्माण्ड में कही भी शरण नहीं मिल सकती।

ऋत और वरुण

ऋत का अधिष्ठाता वरुग है। ऋत के विपरीत जो आचरग् करता है, उसे वरुग के पाग बांध लेते है। ऋत का उलटा अनृत है। अनृत ही पाप है। ऋत का मार्ग ऋजुमार्ग है, कृटिल या टेढा (अनृजु) मार्ग मृत्यु का पद है—

्सर्वे जिह्यं मृत्युपदमार्जवं ब्रह्मणः पदम् ।

मनुष्य ज्यों-ज्यो ऋतमार्ग की अवहेलना करता है और पाप में फँसता जाता है, वहण के पादा उसके चारों और घेरा डालने लगते हैं। वन्धन में वहण भाव है। मोक्ष वहण-पाघों से छूटने का नाम है। वहण का प्रति-स्पर्धी मित्र है। मित्र और वहण ही देव और आसुर भाव है।

वहता हुआ पानी मित्र देवता का भाग है। ठहरा हुआ जल वारुए हो जाता है। ठहरने अर्थात् परिमित हो जाने से ही जलों मे दुर्गन्व उत्पन्न होती है। यही स्वभाव मन का है। ऋतगामी मन दिव्य होता है। अनृत से सनकर वही क्षुद्र हो जाता है। जीवन का सर्वोत्तम ब्रत यही है कि हम अनागम् या पापो से मुक्त रहें—

हे वरुण, हमारे उत्तम, मध्यम और अधम पाशों को दूर करो। हे आदित्य, हम निष्पाप रहकर तुम्हारे वृत मे दीक्षित होकर अमृत गित को प्राप्त करें।

(अथर्व ७।८३।३)

संसार में कई तरह के वन्धन हैं। कुछ रेशमी डोरे हैं, कुछ लोहे की श्रृंखलाएँ हैं। हैं दोनों पाश ही। दोनों से ही वचना आवश्यक है। जितने सूक्ष्म बन्धन है, उनसे मुक्ति भी उतनी ही कठिन है। मनुष्य की सफलता इसी में है कि वह शान्ति के साथ यह अनुभव कर सके कि हम इस लोक के और परलोक के जो ऋण है, उन मब से उऋगा होकर अपना जीवन विता मकें—

अनृणा अस्मिन्ननृणाः परस्मिन् तृतीये लोके अनृणाः स्याम । ये देवयानाः पितृयाणाञ्च लोकाः सर्वान् पयो अनृणा आक्षियेम ॥

(अथर्व ६।११७।३)

जो देवों के और पितरों के मार्ग हैं, उन सब मार्गों में हम ऋ एए हित हो कर विचरे। प्रकृति की शिक्तवर्षं कभी ऋत का उल्लंघन नहीं करती। मूर्य, चन्द्र, रात और दिन, ऋतु और संवत्सर अपने देवी मार्ग पर अमृत भाव से संचरण करते हैं। मनुष्य ही उस मार्ग से द्रोह करता है।

ऋत मार्ग का विरोध यदि मानय के स्वभाव से कदाचित् दूर हो जाय तो मनुष्य भी देव वन सकता है। यद्यपि ऋत अर्थात् विष्व के दुर्धर्प नियम का संबंध चेतन और अचेतन सबसे हैं, तथापि मनुष्य-जीवन के लिए ही ऋत के साथ विद्रोह करने के कारण पाप की समस्या उत्पन्न होती हैं।

यही से विज्ञान और दर्शन के दृष्टि-पथों में अन्तर प्रारम्भ होता है। जीवन को ऋतात्मक बनाने का प्रयत्न ही ऋत का दार्शनिक अनुभव है।

ऋत की विश्व-व्यापी प्रभुता

वैदिक तत्त्वज्ञान की वह बड़ी विजय है कि उसके प्रज्ञावान् मनीपियों ने ऋत या विश्व-व्यापी अखंड नियम की दुर्घपं सत्ता का मानवी ज्ञान के उपःकाल में ही साक्षात् अनुभव प्राप्त कर लिया था। विश्व के वन्टनीय नियमों के लिए न कोई शत्रु है न कोई मित्र । यहाँ किसी प्रकार का निजी या प्रातिस्विक संत्रंच नहीं है । इस उदार राज्य में मानव का प्रतिकूल और अनुकूल आचार ही उसे ऋत पथ का विद्येष्टा या अनुगामी बनाता है । चित्त की संकुचित वृत्तियों और क्षुद्र भावनाओं के लिए ऋत के जगत् में स्थान कहाँ है ! ऋत का ससार वरुण के घेरों से स्वतंत्र है, उसमें सर्वत्र विराट् की ही प्रेरग्गा रहती है ।

मनुष्य जब तक ऋत के तन्तु या महान् सूत्र से दूर रहकर उसकी प्रेरणा से बंचित है, तब तक भय और मृत्यु उस पर आक्रमण करके उसे क्षुद्र बनाए रहते हैं। जिस समय बह अपने ही केन्द्र को पहचानकर विराट् बनाता है, उसकी सीमाएँ या बन्धन स्वयं शिथिल होकर छट पड़ते हैं।

शुनःशेष-प्रसंग

प्राचीन भारत की शुन.शेप-कथा मनुष्य और ऋत के संबंध को ब्यक्त करती है। प्रत्येक मनुष्य देश और काल के सिम्मलन-विदु पर जीवन के मेरुदंड में जकड़ा हुआ है। उसकी वर्तमान स्थिति समस्त पूर्वजन्मों के अर्जित संस्कारों का फल हैं। उन सस्कारों ने हमको जिस परिस्थिति में लाकर खड़ा कर दिया है, उसी वातावरगा में हम अपने को पाते हैं। यह जीवन का मेरुदंड ही लाक्षिगिक रूप में यज का यूपस्तम्भ है।

इस यूप में सब प्राणी आवद्ध ह । शरीर-रचना में भी सर्वप्रथम इसी यूप या मेरुदड को आधार बनाकर हमारे भौतिक परमाणुओं का सगठन प्रारम्भ होता है । बिना यूप के सृष्टि असम्भव है । इस जीवनयूप में आवद्ध प्राण् को अवस्य ही एक दिन मृत्यु के मुख में जाना है । समय रहते हुए जो इस मृत्यु-वधन से छूटने का उपाय करता है वही मुक्त है ।

मृत्यु और जीवन को समस्या को हममें से हर एक को अपने लिए स्वयं हल करना आवश्यक है। अन्य किसी प्रतिनिधि के द्वारा यह कार्य नहीं हो सकता। ऋत के अधिष्ठाता वरुए का तकाजा हरएक प्राणी पर है। वह हर एक के द्वार पर आकर उसे सचेत करता है कि उच्च जीवन का जो आवश्यक कर्त्तव्य है उसे पूर्ण करो। मनुष्य वरावर इस चेतावनी को सुनता हुआ अनसुनी कर देता है और ऋत के उत्तरदायित्व से वचकर भागने का प्रयत्न करता है।

हरिश्चन्द्र के पुत्र नहीं हुआ । क्यों ? उसके कर्मों के कारण अथवा यों कहें कि ऋताधिपति वरुण के कारणा। वह वरुण के पास गया। मुभ्ते जो पुत्र होगा उससे तुम्हारा यजन करूँगा। वरुण ने कहा—तथास्तु। पुत्र हुआ। वरुण ने कहा—लाओ । हरिश्चन्द्र ने कहा—अभी दस दिन का नहीं हुआ, नाम भी नहीं पड़ा। दस दिन का हो ले तब यज के योग्य होगा। वरुण ने कहा—अच्छा। पुत्र दस दिन का हो गया। वरुण ने कहा—अच यजन करो। हरिश्चंद्र ने कहा—अभी दाँत भी नहीं निकले। दाँत

निकल आने दो तब यजन करूँगा। वरुगा न कहा— अच्छा।

उसके दाँत निकल आए। तब वरुग फिर पहुँचा—अव लाओ। हिरिश्चंद्र ने कहा—अभी निरा पशु है। जब दूध के दाँत गिर जायँगे तब यजीय होगा। वरुग ने कहा—अच्छा। उसके दूध के दाँत भी गिर गए। वरुग ने कहा—अब लाओ। हिरिश्चंद्र ने कहा—जब नये दाँत जम आएँगे तब मेध्य होगा। वरुग ने कहा—जब नये दाँत जम आएँगे तब मेध्य होगा। वरुग ने कहा—अच्छा। उसके नये दाँत भी जम आए। वरुग ने फिर टोका—नये दाँत निकल आए, अब लाओ। हिरश्चंद्र ने कहा—यह क्षत्रिय का बालक है। क्षत्रियपुत्र जब कवच पहनता है तब काम में आने लायक होता है। कचच पहनने दो तो यजन करूँ। वरुग ने कहा—अच्छा।

वह कवचहर भी हो गया। वरुण ने हरिश्चंद्र को छेका—कवचहर हो गया, अब यजन करो। हरिश्चंद्र ने कहा—अच्छा कल आना। इस प्रकार कल-कल करते हुए हरिचंद्र ने नियति से वचने के लिए उस पुत्र को जंगल में भगा दिया।

पर वचत की कोई राह न थी। वरुए के उग्र नियमों ने हरिश्चंद्र को पकड़ा। उसे जलंधर हो गया। उसने अपने कप्ट से वचने के लिए अजीगर्त के पुत्र शुन:-शेप को खरीदकर वरुए। की भेट करना चाहा। शुनः शेप यज-स्तम्भ मे वाँघ दिया गया। अपन परित्राण का कोई उपाय न देखकर और मृत्यु को सामने निश्चित आई हुई जानकर वह वरुए। की शरए। में जाता है-हे वरुगा, हम मनुष्य हैं, इसी से यह सम्भव है कि हमसे तुम्हारे वतो का प्रतिदिन उल्लंघन होता रहा हो। हे देव ! अनजान में जो हमने ऋत के पालन में त्रुटि की हो उसके कारण हमे वधिक मृत्यु की यंत्रणा न सहनी पड़े। हे सम्राट्! तुम ही हमारे इन त्रिविध पाशों को दूर कर सकते हो। तुमने ही सूर्य के विचरने के लिए विपुल मार्ग कल्पित किया है। तुम ही मानव के लिए ऋजु मार्ग का प्रदर्शन करते हो। साधु-भाव के द्वारा में ऋत के पथ का अनुसरण करता हूँ। जो दुष्कर्मों में लीन है वे ऋत के मार्ग के उस पार कभी नहीं पहुँच पाते--

ऋतस्य पन्थां न तरन्ति दुष्कृतः।

शुन: शेप प्रारा का प्रतिनिधि है। प्रत्येक प्राणी प्रारा का प्रकट चिह्न है। क्वा प्रारा को कहते हैं। उसका जो शेप या चिह्न है वही शुन शेप है। यों तो विराट प्राण सर्वत्र व्यापक है, पर वही चींटी से लेकर मनुष्य पर्यन्त शरीरों में स्फुट या प्रकट हो रहा है। मनुष्य-जीवन के लिए ऋत के जान का नैतिक फल क्या है, यही बताना शुनः शेप उपाख्यान का प्रयोजन है। दार्शनिक ज्ञान वही सच्चा है जिससे मनुष्य के नैतिक जीवन का, उसके मुकर्म और दुष्कर्मों का, नियंत्रण हो सके। भारतीय दार्शनिकों ने इसी दृष्टि को प्रधान रक्खा है। वृद्ध भगवान् ने अपनी अखंट समाधि में प्रजा के नेत्रों से जिस विश्व-व्यापी महान् 'बम्म' का साक्षात्कार किया ! वह भी सृष्टि का उपर्युक्त नियम हैं। प्राचीन ऋत का ही नामान्तर 'धम्म' हैं। घम्म या धर्म का मनुष्य के नैतिक जीवन के साथ संबंध ही कम्म या कर्म हैं। धर्म और कर्म इन्हीं दो पहियों से मानव जीवन का रथ गतिशील रहता है।

अमृत

उनिवदों की निम्नलिखित प्रार्थना मानव-हृदय की चिरन्तन अभिलापाओं को प्रकट करती है—
असतो मा सद् गमय।
तमसो मा ज्योतिर्गमय।
मृत्योमीमृतं गमय।

वर्थात् हमें असत् से सत् की ओर, अन्यकार से प्रकाश की ओर, एवं मृत्यु से अमृत की ओर ले चलो। असत्तम-मृत्यु जीवन का एक पक्ष हैं। सत्-ज्योति-अमृत यह
उसका दूसरा पक्ष हैं। असत् और तम का अन्तर्भाव
मृत्यु में और सत् और ज्योति का अन्तर्भाव अमृत
में हैं। ऊपर लिखी हुई सुन्दर प्रार्थना का सारांश यही
है कि मनुष्य मृत्यु से दूर हटकर अमृत पाना चाहता
है। शतपथ ब्राह्मण् में इसकी व्याख्या करते हुए
लिखा है—यह जो कहा गया कि हमको असत् से सत् की ओर
ले चलो उसका तात्पर्य यह है कि हमको मृत्यु से अमृत
की ओर ले चलो, क्योंकि मृत्यु असत् है, अमृत सन् है।
तम से ज्योति की ओर जाने का अर्थ भी मृत्यु से
वचकर अमृत की प्राप्ति है; क्योंकि मृत्यु ही तम है, अमृत
ही ज्योति है। मृत्यु से हमें अमृत की ओर ले चलो,
इसका भावार्थ स्पष्ट है। *

प्राचीन ऋषियों को अमृत अथवा विराट् जीवन से अत्यन्त प्रीति थी। नित्य प्रति के सन्ध्यावंदन में भी सर्वप्रथम मनुष्य अपने आपसे यही कहता है:——अमृतोपस्तरणमसि। अमृतापिधानमसि।

* स यदाहासतो मा सग्दमयेति । मृत्युर्वा असत्, सद-मृतं, मृत्योमींमृत गमयामृतं मा कुवित्येवैतदाह । तमसो मा ज्योतिर्गमयेति । मृत्युर्वे तमो ज्योतिरमृतं, मृत्योमीमृतं गमयामृतं मा कुवित्येवैतदाह । मृत्योमीमृतं गमयेति नाञ्र तिरोहितमिवास्ति । (श० १४ । ४ । ३०-३२)

अर्थात् हे मानव, तेरा विद्धौना और ओढना दोनों अमृत के वने हुए है। मनुष्य का आदि और अन्त दोनो अमृत-भाव से युक्त हैं। इन गादवत प्रार्थनाओं के द्वारा मनुष्य ने अपने मर्त्य जीवन में अमृत का स्मरण रखने का प्रयत्न किया है। परन्तु प्रदन यह है कि अमृत कहाँ है ? क्या मर्त्य प्राणी को अमृत मिल सकता है ? अमृत का क्या स्वरूप है और उसके प्राप्त करने की युक्ति क्या है ? ये प्रश्न हमारे जीवन के लिए अत्यन्त महत्वपूर्ण है। सुनने है कि केवल अमृत से ही मृत्यु का भय हटाया जा सकता है। राजा भर्तृहरि को किसी योगी से अमृत-फल प्राप्त हो गया था। भर्तृहरि ने स्वय उसे न खाकर काम भाव से युक्त अपनी त्रिया को दे दिया। उसने किसी अन्य को दिया, और उसने फिर किसी अन्य को । इस प्रकार मर्त्य प्राणियों मे घूमता हुआ वह अमृत-फल भतृंहरि के पास ही आ गया। भर्तृहरि ने उसे ले जाकर योगी के चरणो में रख दिया और 'धिक्तां च तं च मदनं च इमां च मां च' के अनुभव से भर्तृहरि अमर वन गए। भर्तृहरि के अमर फल को किसी वृक्ष पर पाने की अभिलापा करना वृद्धि का तिरस्कार हैं। भर्तृहरि ने आत्मज्ञान के द्वारा अपने आपको मृत्यु के भय से मुक्त कर लिया, यही अमर फल का परम लाभ है।

हमारे मन में ही अमृत और मृत्यु के प्रथम अंक लिखे जाते हैं। मन मनुष्य के भीतर अमृत ज्योति हैं। मन पर जब विपाद, तम, पाप का आक्रमण होता है, तभी हमारा सम्बन्ध अमृत की धारा से टूट जाता है। मन एक कल्पवृक्ष है। हम सब इस कल्पवृक्ष के नीचे खड़े होकर जैसा सोचते हैं वैसा बन जाते हैं। उत्तम स्वस्थ आत्म-निवेदन (Auto-Suggestion) से मन की अक्तियाँ बढ़ती है, विपाद, चिन्ता, संशय से मन अपने वीर्य को खो देता है।

ज्ञानामृत

मानसिक परिवर्तन अमृत-प्राप्ति की पहली सीढ़ी है। पुराणो में दी हुई परीक्षित की कथा का रहस्य भी यही है। परीक्षित ने अज्ञान से तक्षक नाम का साँप शमीक ऋपि के गले में डाल दिया था। ऋषि के शाप से उसी तक्षक ने सात दिन के भीतर ही परीक्षित को उसकर उनके जीवन का अन्त कर डाला। परीक्षित को जब यह मालूम हुआ कि उनके जीवन के केवल सात दिन शेप है तव उन्हे विषयों से वैराग्य हो गया । इस वैराग्य ने परीक्षित का दृष्टिकोगा वदल दिया। उनका मन समाधिमान् हो गया । उन्होने कहा-मुभे अब तक्षक से भय नही । सात दिन तो क्या, यदि यह अभी डस ले तो भी मुक्ते कष्ट न होगा। इस कथा का तात्पर्य क्या है ? काल वह तक्षक सर्प है जो हममें से प्रत्येक के गले में पड़ा हुआ है। सबके जीवन को शनै:-शनै: रन्दनेवाला चतुर तक्षक या बढ़ई काल है। इसके तक्षरण से कोई मुक्त नहीं। इस महातक्षक का रन्दा एक सप्ताह है। इन सात दिनों की आवृत्ति से ही जीवन का आयु-सूत्र बना है। सप्ताह रूपी रन्दे से तक्षक सवको छीन रहा है और रात-दिन के रूप मे आयु के परत हमारे सामने ढेर हो रहे है। तक्षक का कार्य कभी रकता नहीं। ऋषि ने मृत्यु के रहस्य को जान लिया है, अतएव उसके गले मे तक्षक मरा हुआ है। परन्तु परीक्षित के लिए वही तक्षक महाभयंकर जीवित विषधर वन जाता है। ऋषि या जानी तक्षक काल को जीत चुका है, परी-क्षित को वह अनुभव अभी प्राप्त नही हुआ। अतएव चकवर्ती राज्य का समस्त वैभव भी उसकी रक्षा नहीं कर सकता। गूढ़-से-गूढ राजभवनों में भी, जिनकी रचना मे मय का कौशल समाप्त हो गया था, परीक्षित के शरीर की रक्षा नहीं हो सकी। हर एक परीक्षित की जन्मपत्री में ऐसे ही मृत्य के अटल अक पड़े हुए है। उनको मैटने की शक्ति किसी भी आस्तीक में नही है। मय, आस्तीक, परीक्षित-तीनो का सम्मिलत उद्योग भी तक्षक को परास्त नहीं कर सकता। तक्षक रूपी काल को जीतने का केवल एक ही उपाय है--वह है आत्मज्ञान, विषयों से वैराग्य अथवा ससार के विषय में मानसिक परिवर्तन । यह आच्यात्मिक अमृत की संप्राप्ति है। भारतीय साहित्य में इस प्रकार के अमृततत्त्व की महिमा अत्यन्त सूक्ष्म रूप से और विस्तार के साथ कही गई है। आत्मज्ञान की प्राप्ति जीवन का परम पुरुपार्थ माना गया है। जिसने जीते-जी आत्मा को देखं लिया, वह निश्चयपूर्वक मृत्यु के भय से मुक्त हो गया। आत्मज्ञान कहने-सुनने की वात नहीं है। यह जीता-जागता अनुभव है। उस अनुभव के मिलने पर जीवन की धारा इतने वेग से वहने लगती है कि मनुष्य साक्षात् रूप से अमृततत्त्व को अपने चारों ओर भरा हुआ देखता है। वह सोते-जागते आनन्द के समुद्र में उतराने लगता है। इस प्रकार की ध्रुव प्रतीति अमृत का सेतृ या पुल है, जिसके द्वारा मनुष्य मृत्यु से पार हो जाता है। परन्तु यह स्मरए। रखना चाहिए कि अमृतप्राप्ति की यह अवस्था वहुत ही सच्चे अर्थो में स्वयं प्राप्त करने की वस्तु है, केवल कहने-सुनने से इसका कुछ सम्बन्ध नहीं है। और यह वात भी नहीं है कि अनुभव की इस दशा का मन्ष्य के शरीर और मन पर कुछ प्रभाव न होता हो । इस प्रकार का सात्विक अनुभव सच्चे वैज्ञानिक अर्थो में हमारे भौतिक शरीर और मन पर भी प्रभाव डालता है। सत्व गुरा की वृद्धि से इन्द्रियों के दोप हटने लगते है। शरीर और मन दोनों निर्मल और दोपरहित हो जाते है। निर्मलता या पवित्रता अमृत का उत्कृप्ट रूप है। किसी जानी को देखिए, आनन्द उसके अन्दर से फूटकर निकलता हुआ दिखाई देगा। आनन्द का ही दूसरा नाम अमृत है। मृत्यु का रूप विपाद या दु.ख है।

योग ग्रौर ग्रमृत

योग-साधन को अमृत-प्राप्ति का सर्वोत्तम उपाय माना गया है। योगशास्त्र में जिस जीवन-क्रम का उपदेश दिया गया है, उसके अनुसार यदि हम ब्रह्मचर्यादि यम-नियमों को प्राप्त कर सके और आसन-प्राग्गयाम के द्वारा नाड़ी-शुद्धि और प्राण की शक्ति को प्राप्त कर लें तो हम जीवन में अमृत-भाव को अधिकांश मे प्राप्त कर लेते हैं। शत-प्रतिशत जीवन की प्रतीति का नाम अमृत है। यदि हमारा मन बुभा हुआ है, यदि हमारी नाड़ियों मे शुद्ध उत्तम रक्त का प्रवाह नहीं है, तो हम जीते-जी भी मृत्यु के वशीभूत हो गये हैं। हमारे भीतर जो प्रारा-शक्ति (Vital Force) है, उसी का नाम अमृत है। बच्चे के भीतर यह प्राग्-शक्ति या जीवन की घारा इतनी वलवती होती है कि उसके मन क्षेत्र में मृत्यु का भाव कभी आता ही नही। यह असम्भव है कि वच्चे को हम मृत्यु का ज्ञान करा सकें। कर्जित प्राण्धारा के कारण उसके मन में मृत्यु का भाव पुसता ही नही । किसी ने कहा है:---

'It is not death but departure of life that is painful'.

अर्थात् मृत्यु दुःख का कारगः नही है। प्रागः या जीवन

का लोग वस्तुतः दु सम्रद है। आयु के प्रथम भाग में प्राण् या जीवन भरपूर रहना है। उसमें मृत्यु के दुःख का अनु-भव नहीं व्यापता। ज्यो-ज्यों हम बड़े होते हैं, मृत्यु का साम्नमण् हमारे जरीर और मन पर प्रत्यक्ष होने लगता है। गरीर में मलों का सच्य हो जाता है, नम-नाड़ियाँ कड़ी हो जाती है। मृत्यु के भौतिक रूप की मीमासा करने-वाले पश्चिमी वैज्ञानिक नाड़ियों के क्षय और प्राण्यानित के हाम को ही मृत्यु मानते हैं। यहीं जरावस्या है। जना मृत्यु का पूर्व रूप है। 'मृत्यु और उसकी समस्याएँ' (Death and Its problems) पुस्तक के लेखक ने मृत्यु की परिभाषा करते हुए निचा है-

I should thus, therefore, define natural death, or death from old age:

'It is the inability of the Life -Force to raise to the repuisite rate of vibration the nervous tissue upon which it acts, its manifestation thus being rendered impossible; वर्यात् मृत्यु उस अवस्था का नाम है जिसमे जीवनी शक्ति नाड़ियों को पर्याप्त मात्रा में संचालित करने में अशस्त हो जाती है, जिसके कारमा जीवन की अभिव्यक्ति असम्भव वन जाती है।

इसका तात्पर्य यह है कि सम्रक्त शृद्ध नाडियाँ प्राण-शक्ति के लिए परम आवश्यक है । इधिर, मांस, मज्जा, अस्य इन सबसे अधिक मूल्यवान् नाड़ियाँ है । उपवास में सबसे पहले संचित दोप और मलों को जठरान्नि जलाती है। तब मेद, रुधिर आदि धातुएँ भस्म होने लगती है। परन्तु नाटियों को प्रकृति इतना मूल्यवान समभती है कि चाहे उपवास के कारण मृत्यु भी हो जाय तव भी नाटियों का क्षय नहीं होता । अंग्रेजी में एक कहावत है-A manis as old as his arteries' वर्यात् मनुष्य की आयु की नाप उसकी नाटियाँ है। हमारी आयु हमारी नाडियों की गवित पर निर्भर है। जरावस्था या बुढाया जिसका नाम है उसमें नाड़ियों के भीतर बहुत-सा काला और कड़ा तलछट मञ्चित हो जाना है। अम्बाभाविक आहार-विहार से रक्त में अनेक विप तैरने लगते है । मनु ने जो आचार-दोप, अम्न-दोप और आलस्य के कारमा मृत्यू का आक्रमग् होना निया है उसमें शत-प्रतिशन वैज्ञानिक सत्य है। †

ंअनभ्यासेन वेदानामाचारस्य च वर्जनात्। आलस्यादन्नदोपाच्च मृत्युविप्रान् जियांसति।

इस प्रकार की स्नायु-जड़ता और रक्त की विपाक्तता 🗜 को हटाना मृत्यु के आक्रमण से वचना है । प्राचीन भारतीय परिभाषा में इन सब उपायों का अन्तर्भाव योग-विद्या में हैं। अर्वाचीन विज्ञान में भी आहार और प्राकृतिक जीवन से आयु और स्वास्थ्य की प्राप्ति के अनेक उपायों का आविष्कार किया गया है । अधिक-से-अधिक मात्रा मे प्राण-अवित का शरीर के द्वारा अनुभव करना यही दोनों का लक्ष्य है । आसनों के द्वारा नम-नाड़ियो की बृद्धि और प्राक्षायाम के द्वारा शरीरस्थ मनो का नाय दोनो ही जरावस्था को दूर करते है । जिस प्रकार अग्नि में तथाने से धातुओं के मल दग्ध हो जाते हैं, उसी प्रकार प्रारा को रोकने से इन्द्रियों के दोप भान्त हो जाते है--मनु की इस उक्ति में वास्तविक सत्य है। प्रागायाम के द्वारा गरीर की जो शुद्धि होती है वह अन्य प्रकार ने सम्भव नहीं । रग का निखर जाना, स्वर का सुधर जाना, पाचन-शक्ति का नियमित हो जाना और व्वास में तया मुख में सुगन्धि का आना-ये सब योग के लक्षण कहे गए है । अर्वाचीन विज्ञान के अनुसार प्राकृतिक जीवन, उपवास, दुग्व, फल, शुद्ध वायु, सूर्य की उन्सुक्त धूप आदि का सेवन शरीर को पुन करने के मर्वोपरि साधन है । रेडियम के द्वारा नाड़ी-चिकित्मा की विधि अथवा हिरण्यमय पदार्थों (Radioactive elements) मे चरीर के संचित दोपो की प्रति-किया का उद्देश्य भी बही है जो प्राण-चिकित्सा का है। वैदिक साहित्य में प्राण और वीर्य को अमृत कहा गया है। वीर्य या रेत से बढकर शरीर को पवित्र बनानेवाला अन्य कोई हिरण्यमय (Radio-active) तत्त्व नही है--रेतो हिरण्यम् । (तै० ३। ८। २।४)

इसीलिए ब्रह्मचर्य योग-साघन का मूलमत्र कहा गया है। शारी के भीतर पचाया हुआ रेत सूक्ष्म से सूक्ष्म कोशिका को णुढ़ करता हुआ उसे चेतना और स्फूर्ति देता है। वह रोम-रोम में भिद कर हमारी नाटियों में अपूर्व विद्युत् और आकर्षण का संचार करता है। विद्युत्, प्राण या ओज का अनुभव अमृत का अनुभय है। प्राण और जीवन की संप्राप्ति युद्ध वायु, जल, एवं सूर्य की रिक्मयों पर निर्मर है।

उद्यन् सूर्यो मर्येत्भ्योऽपृतं रिमभिरातनोति ।

‡ स्नायु-जड़ता—Ossification, Arterio-sclerosis hardening of the arteries by induration. विवायतता—Poisoning of the blood-stream,

सूर्य की उपासना प्रकाश या अमृत की उपासना है। कहा है-

अर्थात् निकलता हुआ सूर्य अपनी किरणों से मरनेवालों के लिए अमृत दखेरता है । वैदिक दृष्टि से संसार
मृत्यु और अमृत के सम्मिनन से बना है । दिन अमृत,
रात्रि मृत्यु का रूप है । दिन में भी प्रात.काल अमृत और
मध्याह्न के बाद का समय मृत्यु का रूप है । इसका
साक्षात् प्रमाण यह है कि प्रात.काल के सूर्य में प्रकाश की
किरएा और नायकाल के सूर्य में ताप की किरण बलवती होती है । प्रकाश और ताप (Light-Heat) इन्ही
दोनों में सूर्य-रिव्मयो का आविर्भाव है । प्रकाश की
किरणें नीली, सूक्ष्म और जीवनप्रद होती है । ताप की
किरणें लाल, लम्बी और जीवन का क्षय करनेवाली
होती है । यही नीललोहित इन्द्र-चन्प है—

स धनुरादत्त, तदेवेन्द्रयनुः । नीलमस्योदरं लोहितं पृष्ठम् । (अथर्वं० १४।१।७)

वैज्ञानिक भाषा मे कहें तो अल्ट्रा-बॉयलट और इन्फ्रा-रेड (पर-नील और पर-लोहित) के बीच का स्पेक्ट्रम (रिक्मपट्ट) ही वह धनुष है, जो जीवन और मृत्यु का विधा-यक बना हुआ है। वह जिसकी चिकित्सा करना चाहता है उसे नील रिक्मियों से ढक देता है; जिसका नाभ करना चाहता है उसे लोहित रिक्सियों से बीघ डालता है। नील और लोहित ज्ञान और कर्म के प्रतीक हूं। इन्ही के नामान्तर समाधि और व्याधि है । नील से जान्ति और लोहित से क्षोभ प्रकट होता है । इसीलिए ध्यान से हम शान्ति, अमृत और शक्ति की ओर अग्रसर होते हैं। कर्म से क्षोभ, मृत्यु और व्याधि की ओर जाते हैं। योग का पर्यवसान ध्यान और समाधि है। चित्त की वृत्तियों का निरोध योग कहा गया है। चित्त को नाना प्रकार की खंडित वृत्तियों में बाँटने से हम शक्ति और प्राण का अपव्यय करते है । प्राण का क्षय मृत्यु की प्राप्ति है। प्राण की रक्षा ही अमृत की प्राप्ति है। जिस मात्रा में हम अमृत पर अधिकार कर लेते है उसी मात्रा में मृत्यु हमारे जीवन से दूर हट जाती है-

अमृतान्मृत्युः निवर्तते । (श० १०।२।६।१६) ग्रमृत ग्रोर सोम

मनुष्य की कल्पना है कि देवता अमृत पीकर अमर हो गए हैं। देवों को अमृतप्रायन या अमृत खानेवाला कहा गया है। देवों ने सोम पिया और अमर हो गए—

अमृपाम सोमममृता अभूम ।

मनुष्य भी यदि सोम पी सके तो अमर वन नकता है।

वैदिक परिभाषा के अनुसार रेत की संज्ञा सोम है। गरीर में रेत के पाचन मे अमरपन मिलता है। प्राग्त की संज्ञा सोम है। प्रारण की रक्षा से अमृतत्व प्राप्त होता है। सोम की एक संज्ञा मधु है। जितना माधुर्य या मिठास है वह सोम है। शरीर की प्रत्येक घटक कोशिका (Cell) अपने भीतर मधु या सोम का संचय रखती है। जब मधु-संचय की यह शक्ति अस्त-व्यस्त हो जाती है और कोशिकाओं का मघु छीजने लगता है तभी गरीर की कोशिकाओं को मृत्यु अभिभूत कर लेती है। जरीर में विप (Toxins) के संचय से मयु-संचय की प्रक्रिया विगड जाती है। गरीरस्य कोशिकाओं के निर्विपीकरण (detoxination) से पुनः सोम पीने या मधु को गरीर में पचाने की शक्ति उत्पन्न होती है। सोम-पान ही अमृतपान है। गरीरस्य मूक्ष्मतम रस (Cerebrospinal fluid) हमारे भीतर मोम या अमृत है, जो केन्द्रीय नाड़ी-जाल का-सिचन करता है, जिससे मस्तिष्क की मूक्ष्मातिसूक्ष्म शिराएँ पुष्ट और शुद्ध होती है। इस सोमपान से गरीर के भीतर जो पृथक्-पृथक् इन्द्रियों के देवता है वे वनते हैं।

श्रमृत श्रीर देवता

अधिवैव जगत् में जो नित्य पदार्थ है, उनके अनुकूल जो जीवन-कम है उसे अमृत-जीवन कहा गया है। सूर्य और चन्द्र, वायु और जल इनका जीवन अमर है। मनुज्य के जीवन का अन्त कर डालनेवाली मृत्यु इन विराट् शिवयों पर आक्रमण नहीं करती। सृष्टि के आदि से अन्त तक सूर्य का जीवन उसी प्रकार एक स्थार प्राणमय बना रहता है। अमर बनने के लिए आवन्यक है कि हम उस दैनी प्राण की उपासना करें जो सूर्य और चन्द्रमा में है अर्थात् जो विराट् है एवं मृत्यु से अतीत है। वह दैवी प्राण कहलाना है जो कभी व्यथित नहीं होता, जो कभी नहीं रिमता—

स वै दैवः प्राणा योः न व्ययतेऽयो न रिष्यति । (ग० १४।४।३६।२)

इसीलिए अमृत-प्राप्ति का एक अति आवश्यक विधान यह है कि हम इस सृष्टि की विराट् चित्रयों के साथ सम्पर्क प्राप्त करें। ये विराट् चित्रयाँ देव हैं। मनुष्यों से जिसका सम्बन्ध हैं वह मर्त्य या परिमित हैं। देवों से जिसका सम्बन्ध हैं वह अमृत और अपरिमित वन जाता हैं। उदाहरणार्थ मनुष्य की आयु केवल सौं वर्ष है अतएव परिमित और मर्त्यभाव से युक्त हैं। सूर्य आदि देव कलान्त तक एकरस रहते हैं, वे अमर हैं। मनुष्य के भीतर स्वल्प प्रारण रहना है, जो मत्यं है। सुयं में अनन्त प्राण्-गवित है, उत्र पर मृत्यु का हमला नही हो सकता, इसित्ए वह अमर है। मनुष्य के पास भी यदि प्राण का अखंड और अक्षय्य स्रोत हो जाय तो वह भी अमृत का उपभोग कर सकता है। इसकी प्राप्ति के लिए मनुष्य को अपने मन को विराट् भाव से युक्त वनाना चाहिए। वहने हुए जल के साथ जो तरङ्गित हो सकता है, स्वच्छन्द वायु में जो विहार कर सकता है, सूर्य-प्रकाश में खुने हुए आकाश के नीचे जो गहरी साँस ले सकता है उसने मानो जीवन की धुद्र चाहरदीवारी के वाहर विराट् के साथ तन्मय होने का मंत्र जान लिया है। अमृत जीवन के लिए नदियों के मुक्त जल में स्नान करने का, फूँस की कुटियों में रहने का महत्व राजप्रसाद के घिरे हुए जीवन से कहीं अधिक है । हमारे परम्परा-प्राप्त राष्ट्रीय जीवन में इस प्रकार की जो अनेक विशेषताएँ है और वार्षिक तिथिकम में प्रकृति के साथ मिनकर विचरने की जो सनातन योजनाएँ है उनका अध्ययन और पुनरुद्धार होना अत्यन्त आवश्यक है। भारतीय नीलाम्बर के नीचे मलयानिल के साथ स्वच्छन्द नुगर्भों की तरह हमारे पूर्वजों ने जो रहना सीवा था उस अमूल्य जीवन-कम से पराङ-मुख हो जाना मृत्यु का आवाहन करना होगा।

ग्रायु-सूत्र

हमारे अन्दर जो आयुमूत्र है उसकी पूर्णता को ऋषियों ने अमृत कहा है। अयात् यदि हम सी वर्ष की आयु तक देखते और सुनते हुए, वोलते और साँस लेते हुए, स्वस्य और विलय्ठ होकर जीवित रहें तो मानी हमने अमर जीवन को पा लिया-

एतद्वै मनुष्यस्य अमृतत्वं यत्सर्वमायुरेति ।

(श॰ हाप्राशा१०; तांडच २४।१६।२)

अर्थात् सारी आयु तक हम जीवित रहें, यही हमारा अमृनपना है। मनुष्य की आयु एक यज्ञ है--

आयुर्वज्ञेन कल्पताम् ।

हम चाहते हैं कि हमारी आयु में यज का भाव उत्पन्न हो, अर्थात् यह यज्ञ कहीं पर खंडित न हो । जैसे यज प्रातः, मार्च्यादन और सायंतवन के बाद पूर्ण होता है वैसे ही हमारी आयु भी पूर्ण हो यही दैवी विधान है। यज का वीच में खंडित होना आसुरी कहा जाता है। मनुष्य-जीवन में अमृत की कल्पना करनेवाले मनीपी यह जानते थे कि मानव-जीवन की स्वाभाविक मर्यादा सी वर्ष की है--

ज्ञतायुः पुरुषः । (ताडच २५। ६१३)

सौ वर्षकी अवधि तक आयुके यज्ञ का चलते रहना ही देशी विधान के अनुकूल है--

यावदेवायुस्तदवरुन्वते । न ह्यत्यायुषॅ सत्रमस्ति । जव तक आयु है नव उसकाउ पभोग है। आयु के बाद यज चालू नहीं रह सकता।

इस दुप्टि से मौ वर्ष तक स्वस्य जीवन का निर्वाह मनुष्य कर सके यही अमृत की प्राप्ति है--

य एव शतं वर्षाणि यो वा भूयांसि जीवति स हैवैतद-मृतमाप्नोति । (श० १०।२।६।८)

जो सौ वर्ष तक या उससे अधिक जीता है वह अमृत पा लेता है। सी वर्ष की आयुष्य-मर्यादा के आघार पर ही चार भाश्रमों का मुन्दर विधान रचा गया है। इस गत सांव-त्तरिक जीवन में मुख्य वात है, आयु का सूत्र। आयु नाम है ओजस्वी, बलिष्ठ जीवन का । केवल जिस किसी तरह विसटते रहकर जीते रहने का नाम आयु नहीं है। सैकड़ो मनुष्य ऐसे हैं जो साँस तो लेते हैं पर जीवित नहीं है। उनमें प्राण की धारा का लोप हो चुका है। उनका उत्साह और माननिक तेज क्षीए। हो गया है। उस जीवन को आयु नही कहा जा सकता। शत-प्रतिशत जीवन की अनुमृति ही वास्तविक आयु है, उसी का नाम अमृत है। जहाँ मन और प्रारा का तेज जीर्ण नहीं हुआ, यहीं जीवन या अमृत का निवास समभना चाहिए। मनुष्य शरीर से मर्त्य होते हुए भी प्राण और मन से अमृत है। अमृत की प्राप्ति मनुष्य के लिए इसी जीवन में सम्भव है। प्रकृति में जो अमृत के स्रोत हैं उनकी उपासना करने से हम मृत्यु को वणीभूत करके अमृत का अनुभव करते हैं।

ग्रमृत ग्रीर प्राण

विश्व में जो प्राग् के स्रोत हैं वे ही अमृत की प्राप्ति के स्यान है। अमृत कहाँ मिलता है, इस प्रश्न का उत्तर यही है-जहाँ-जहाँ प्राण है वही-वही अमृत को सच्चे अर्थो में प्राण का पर्याय कह सकते है।

अमृतम् वै प्राणाः । (ञा० ६ । १ । २ । ३२ ।)

जिस वस्तु में और जिस मनुष्य में प्राण की जितनी अधिक मात्रा होगी उसमे अमृत भी उतना ही अधिक सममना चाहिए। अर्वाचीन विज्ञान में विटामिन की खोज प्राग्ततत्त्व को खोज है। विटामिन क्या पदार्थ है, इसके स्वरूप की निञ्चित मीमांसा नहीं की जा सकती। परन्तु वह अवस्य ऐसा तत्त्व है जिसकी सत्ता जीवन के लिए परम उपयोगी और अति आवश्यक है। ताजे शाक और फलो में, शुद्ध दूध और जल में यही प्राण-शक्ति अधिक मात्रा में पाई जाती है। इसीलिए जीवन के लिए इनका अधिक महत्व है। कमरे में वन्द होने के कारण जिस वाय् का संचार रुक गया है, सरोवर में सीमित होने के कारण जिस जल का प्रवाह वैंव गया है, उसमें प्राण की धारा का संपर्क लुप्त होने के कारए। जीवनी-जिक्त उतनी ही मात्रा में कम हो जाती है। यज की भाषा में कहें तो वहते हुए जल में मित्र का आविपत्य रहता है। ठहरे हुए जलों मे वरुए अपना घेरा डालकर आसुरी भाव उत्पन्न कर देते हैं। अब मित्र का संबंध देवो से हैं, वरुग का अमुरो से। जहाँ आमुरी भाव रहता है वहाँ क्षुत्रता और दुर्गन्य उत्पन्न हो जाती है। शरीर में जो गुद्ध रक्त का प्रवाह है वह मित्र देवता के साथ संबद्ध है। अत-एव वह दिव्य और अमृत है। जहाँ शुद्ध रक्त का संचार नहीं हो पाता वहीं मवाद या सड़न उत्पन्न हो जाती है। यही वरुए का आसुरी भाव है। असुरों में मृत्यु का भाव है। उसी वर्ण को शल्य या औपिध के द्वारा जब प्राग्त-मय रक्त के प्रवाह से संयुक्त कर देते है तव वह स्थान भी शरीर के अमृत-चक्र के साथ जुड जाता है। शरीर के भीतर गुद्ध और अगुद्ध रक्त तथा अन्य समस्त घातुओ के स्नायु-संस्थापन है। शुद्ध रसों का प्रवाह करनेवाली घमनियाँ अमृत की प्रगाली है। अशुद्ध रसों के स्रोत मृत्यु के निवासस्यान हैं। मृत्यु को अमृत में परिएात करने की किया गरीर में प्रति क्षरण चलती रहती है। वाहर विश्व में हमारे चारों ओर भरा हुआ जो अमृत वा प्रारा का भांडार है इससे हम अमृत पीकर या प्रारा को अपने अन्दर पचाकर गरीरस्थ मृत्यु का निराकरग् करते हैं। हमारे शरीर की रचना इसी मौलिक आधार पर खड़ी हुई है। फेफड़ों के द्वारा गृद्ध वायु के संसर्ग से रक्त के दोपों को दूर करने की किया मानव के लिए कितनी महत्वपूर्ण है। यह अमृत और मृत्यु का सनातन इन्द्र है जो हमारे अस्तित्व के लिए परम आवश्यक है। इसीलिए वैदिक विज्ञान की दृष्टि से यह कहा जाता है कि अमृत और मृत्यु दोनों एक साथ हमारे शरीर में रहते है। दोनो के कार्य और क्षेत्र अलग-अलग वँटे हुए है। उनमें जब गडवड़ी हो जाती है तभी रोग उत्पन्न होता है, अर्थात् प्रकृति का सुन्दर प्रवर्तित चक्र विगड़ जाता है। इसी का परिस्माम मृत्यु है। यह सनातन वैज्ञानिक सत्य है कि सत्य और अनृत, श्री और पाप, ज्योति और तम, इनके मार्ग अलग-अलग है। दोनों को प्रजापति ने एक ही गरीर में रहने का स्थान दिया है। परन्तु हमारी वृद्धि-

मता इसी मे है कि हम इनका संकर कभी न होने दे— न इत् ज्योतिश्व तमश्व संमृजावेति।(श० १।१।२।१७) अमृत के साथ मृत्यु का संकर ही मृत्यु का आवाहन है। अमृत और ग्रिश्विनी

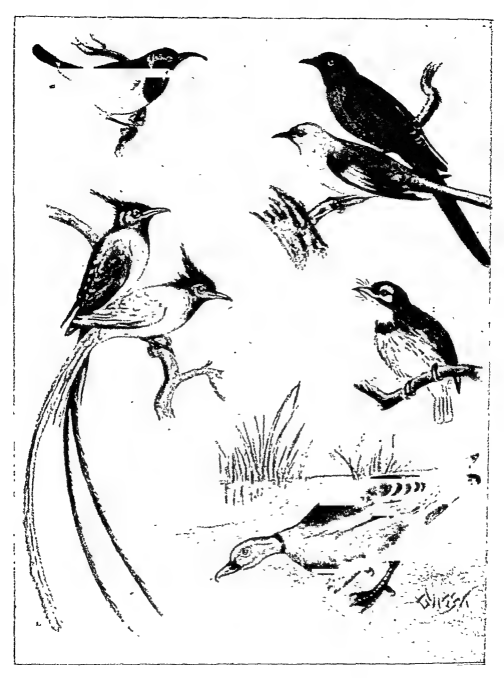
अञ्चिनीकुमार देवताओं के वैद्य है। वे मृत्यु को हमसे परे हटाते हैं—

प्रत्योहतामिश्यना मृत्युमत्मद्

देवानामग्ने निषजा शचीभिः। (अयर्व ७।४२।१) कथा है कि बूढ़े च्यवन ऋषि को अधिवनीक्रमारों ने चिकित्सा करके फिर से युवा बना दिया था। च्यवन क्या है, और अञ्चिनीकुमार कौन है ? हमारो शरीरस्य प्राण-शक्ति (Metabolic force) वालपन में अत्यन्त शक्ति-गाली रहती है। उस समय उसकी संवर्धनात्मक प्रवृत्ति (Anabolic rate) क्षयात्मक प्रवृत्ति (Katabolic rate) से अधिक वलवती रहती है। दौवन मे ये दोनों वरावर तुली रहती है। आयु के तीसरे भाग या वृद्धावस्था में क्षयवर्म उग्र हो जाता है। यह अवस्था ह्रास या घटने की है। इसी का नाम च्यवन अवस्था है। शरीर में जब च्यवन वर्म घर कर ले, गरीर की शक्तियाँ वढ़ने के स्थान में घटने लगें, नव उसकी प्रतिकिया तीन उपायों से हो सकर्ता है—१. आसुरी, २. मानुपी, ३. दैवी । जल्य चिकित्सा या ग्रन्थियो की चीरफाड़ के द्वारा जरा को हटाने का उपाय आसुरी इसलिए कहा जाता है क्योंकि वह स्वल्पकाल तक ही फल देता है। इससे शरीर को कुछ काल के लिए ही पुनर्योदन प्राप्त हो सकता है। औपधि-वनस्पति आदि के द्वारा जो चिकित्सा-विधि है वह मानुषी विघान है। पृथ्वी पर नाना प्रकार की वीर्यवर्ता औपिधर्यां है। अमृत, रुद्रवन्ती, ब्राह्मी, शंखपुष्पी, गोरखमुंडी आदि औपिधयों में मूर्य-रिमयों ने संचिन प्राणशक्ति निहित है। उनके सेवन से पुनर्योवन की प्राप्ति संभव है। परन्तु इससे भी उत्कृप्ट दैवी उपाय योग-उपासना या प्राण-चिकित्सा है। प्रारा और अपान ही देवों के वैद्य है जो हर एक बरीर में विद्यमान है। प्राण-चिक्तिसा से मन और गरीर का जो पुर्नानमारण हो सकता है वह अन्य किसी प्रकार से संभव नहीं । अदिवनीकुमार ही सच्चे रूप में च्यवन या अयिष्णु मनुष्य को फिर से युवा वनाकर अमृत का भोगी वना सकते हैं। ऊर्जित प्राण् का अधि-पति मनुष्य ही कह सकता है--

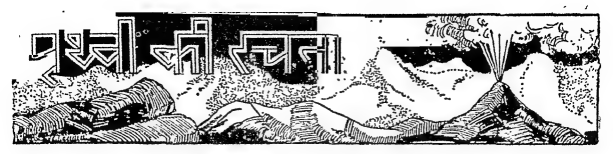
न मृत्यवेऽवतस्ये कदाचन । (ऋ०१०।४८।४) अर्थात्, मैं कभी भी मृत्यु के लिए नही बना।





हमारे देश के कुछ प्रसिद्ध पखेरू

. (कृपया वार्ड ओर से दाहिनी ओर को देखिए)
सब से ऊपर की पंक्ति— शकरखोर और लाल मुनिया (नर तथा मादा);
विचली पंक्ति— मछमरनी (नर और मादा) तथा ठठेरा;
निचली पंक्ति— चकवा या मुरखाव।



भृष्टेष्ठ की चट्टानों का विखगडन और क्षय

वायुमगडल और मौसम का कार्य

यह जानते के लिए कि पृथ्वों में जन्म के उपरान्त गया-गया परिवर्त्तन हुए और कय, हम इस बात का मनन आरम्भ करते हैं कि पृथ्वों में नित्य गया-गया परिवर्त्तन होते रहते हैं और कैसे ? भूतत्त्वशास्त्र का सिद्धान्त है कि 'वर्त्तमान के हाथ में भूतकाल की गांठरी की कुञ्जी हैं' अर्थात् जो आज हो रहा है वैसा ही अतीत से घटित होता आया है। इसी सिद्धान्त से हम पृथ्वों की रचना तैयार करेंगे।

प्रारम्भिक चिप्पड़

पुध्वी की मृष्टि के शारम्भ में, जब चिप्पट की रचना नहीं हुई थी, पृथ्वी-पिण्ड के भीतर आग्नेय पदार्थ भरे थे, जो जवालाम्खियों के रूप में निरन्तर उवलते रहते थे। घीरे-घीरे जब ज्वाला कुछ नान्त हुई, तो लावा (Lava) जैसा पदार्थ जमकर कठोर हो गया और आरम्भिक चिष्पड की रचना हुई। इस समय तक पृथ्वीत्पर भाप और वायुमण्डल का जन्म हो चुका या। नयजात चिप्पड़ अभी विल्कुल आजकल जैसा ठण्डा न हो पाया था। भीपए। वर्षा होती थी, बादल आते थे और कौंघा लपकता था। ऐमी दशा सहलों वर्षों तक रही। इसका प्रभाव यह हुआ कि नवजात चिप्पड ठण्डा होकर मिकुड़ने लगा और उसमें दरारें पड़ने लगीं। इन दरारों में वर्षा का जल समाने लगा और उसके प्रवाह के बेग से दरारें नालियों का और नालियाँ नदियों का रूप घारण करने लगी। कालान्तर में यह दरारें वडी-बडी घाटियों में परिगात हो गई और उनके वीच में यह नेवाली तीच्र वेगगामी नदियों का पाट नौड़ा होता गया।

इस ममय तक प्रारम्भिक आग्नेय पदार्थ जमकर गाज-कल-जैसा ही वठोर हो गया और हम उसको चट्टान के नाम से पुरार सकते हैं। हम पहले बता चुके हैं कि आज-कल के चिप्पड़ की रचना तीन प्रकार की चट्टानों से हुई हैं। प्रारम्भिक चट्टान आग्नेय चट्टान हो हैं। इसी के नप्ट-भ्रप्ट और क्षय होने से प्रस्तरबद्ध चट्टानों के निर्माग् का मगाला तैयार हुआ। इसके उपरान्त भूगर्भ की ज्वाला और भीपग् ताप तथा दशव ने परिवर्तित चट्टानों की रचना की।

प्रकृति के भृत श्रीर भीगर्भिक शक्तियाँ

आरम्भ में जब केवल आग्नेय चड़ानें ही थी, प्रकृति के भूत इन्ही को नष्ट-भ्रष्ट करके चिष्पड़ को समतल बनाने में संलग्न थे। आग्नेय चट्टानो के छीलन से जब प्रस्तरबद्ध चट्टाने बनकर सागर-गभे से ऊपर अने लगी, तब इनका भी क्षय आरम्भ हुआ और फिर नई चट्टानो की सुष्टि हुई। इधर प्रकृति के भूत चिप्पड की समतल बनाते रहे. उधर भुगर्भ की हलचलो ने चिप्पड़ को बराबर कही ऊँचा कही नीचा बनाये रखने की श्रिया जारी रक्यी। भीगभिक शिनतयो और प्राकृतिक शनितयों की यह होड आज तक समाप्त होने को नहीं आई। चिप्पट़ के जितने ऊँचे-ऊँचे आकार है, चाहे वे आग्नेय चट्टानों के बने हों, चाहे स्तरबद्ध जिलाओं के अथवा परिवर्तित चट्टानों के, प्रकृति के भूत उन्हें छिन्न-भिन्न, खण्ड-खण्ड और नष्ट-भ्रष्ट करने में निरन्तर लगे रहते है, और कालान्तर मे जहां ऊँची-ऊँची पर्वत-शृखनाएँ दियाउँ पड़ती थी, वहां चौरस समतन मैदान दिखाई पडते हैं। परन्तु भौगभिक शवितयाँ भी हार माननेवानी नही है। जब उनको अवसर मिलता है, ह अपना पराक्रम दिखाती है। फलस्यरूप पृथ्वी हिल उटती है, मूतल के आकार वदल जातें है और चिप्पड पर नई घटनाएँ होने लगती है। जहाँ जल होता है, वहाँ स्थल और जहाँ महासागर होते है, वहाँ हिमालय-जैसे पर्वत निकल आते है। यहाँ पर हम पहले यह दिसायेंगे कि पृथ्वी के प्रधान अवयव और चट्टानें किस प्रकार नष्ट-भ्रष्ट होती है और उनके क्षय में कीन शवितयां लीन है।

सूर्य का प्रभाव

सबसे बड़े आश्चर्य की बात तो यह है कि जिस परम तेजस्वी सूर्य से पृथ्वी का जन्म हुआ है, उसी की शिवत से चिप्पड़ का क्षय होता है। पृथ्वी के चारो ओर जो वायु-मण्डल का वेष्ठन है, उसी के द्वारा सूर्य-शिक्त चिप्पड़ का क्षय करती है। वायुमण्डल का परिवर्त्तन और मौसम का होना सूर्य पर ही निर्भर है, यह हम पहले बता चुके है। वायुमण्डल और मौसम के दूतो द्वारा ही चिप्पड़ का निरन्तर क्षय होता है। इन दूतो में वर्षा, बर्फ, बायु और ताप का घटना-बढ़ना प्रधान है। यहाँ पर यह बताने की आवब्यकता नहीं है कि किस प्रकार सूर्य इन दूतों को शिक्त प्रदान करता है। 'धरातल की रूप रेखा' के प्रकरण में हम यह बताने की चेप्टा करेगे कि सूर्य के द्वारा किस प्रकार वर्षा आदि का जन्म होता है।

खएडन और विश्लेपण

चिप्पड़ का क्षय दो प्रकार से होता है। प्रथम विखण्डन और दूसरे विश्लेपए। द्वारा। कुछ परिस्थितियों में चट्टानों की क्षति में पहले रासायनिक विश्लेषण (Decomposition) होता है और फिर विखण्डन(Disintegration), तथा कभी-कभी चट्टाने अन्य शक्तियों के प्रभाव से पहले खण्ड-खण्ड होकर विखर जाती है और तव खण्डित और चूर्ण चट्टाने रासायनिक प्रतिक्रिया के फलस्वरूप नप्ट-अप्ट हो जाती हैं। कभी-कभी इनमें से एक ही किया होती है।

वर्पा जल का कार्य

वर्षा का प्रभाव चिप्पड़ के क्षय में दोहरा पड़ता है। वर्षा के जल से चिप्पड़ के अवयवों का रासायिनक परि-वर्त्तन और विश्लेपण भी होता है तथा खण्डन भी। केवल जल ही एक ऐसा कार्यकर्ता है जिसके द्वार्ग चट्टानों में रासायिनक परिवर्तन होता है और उसके अवयवों का विश्लेषण होकर क्षय होता है। अन्य कार्यकर्ताओं का प्रभाव केवल विखण्डन तक ही सीमित है। यह अवश्य होता है कि अन्य कार्यकर्ताओं द्वारा विखण्डित चट्टानों का भी जल की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप रासायिनक विश्लेपण होकर क्षय हो जाता है।

वर्षां का रासायनिक प्रभाव चट्टानों के अवयवों पर तीन प्रकार से पडता है—(१) चट्टानों के अवयवों या खनिजों के जल में घुलने से; (२) खनिजों के साथ रासायनिक सम्मिलन से, जिसे अंग्रेजी में हाइड्रेगन (Hydration) कहते हैं; (३) खनिजों के साथ ऑक्सिजन का रासायनिक मम्मिलन कराने में, जिसे ऑक्सीडेशन कहते हैं।

खुली चट्टानों पर वर्षा का सीधा प्रहार तो होता ही है, साथ ही चट्टानों की प्राकृतिक दरारों और संधों अथवा अन्य कियाओं के प्रभाव से उत्पन्न दरारों के द्वारा जल चट्टानों के भीतर प्रवेग कर जाता है और वहाँ रासा-यिनक प्रतिक्रिया आरम्भ करता है। चट्टानों के बहुत से अवयव पानी में घुलकर वह जाते हैं। जो अंश शेष रह जाता है, वह बहुधा इतना शिक्तहीन होता है कि छूने से विखर जाय। चूने का पत्थर (Limestone) तथा इसी प्रकार के अन्य पत्थर, जैसे सेलखड़ी आदि, पानी में घुलकर वह जाते हैं और इनकी चट्टानों के स्थान पर केवल मिट्टी अथवा बालू की छाँछ रह जाती है। यह इतनी शिक्तहीन होती है कि हवा के वेग से ही स्थानान्तरित हो जाती है।

कुछ प्रस्तरबद्ध शिलाओं की रचना जल में न घुल सकनेवालें कठोर वालू के समान खनिज-कणों और सिट्टी तथा किसी संयोजक पदार्थ के एकत्रित होने से होती हैं। जल में इन संयोजक पदार्थों के घुलकर वह जाने से जो शेप रह जाता है, वह बालू का ढेर होता है। यह बिना शक्ति-प्रयोग के ही छिन्न-भिन्न हो जाता है।

हाइड्रेशन अथवा जल-सम्मिलन से खिनजो में जो प्रितिक्रया होती है, उसका एक विशेष प्रभाव पड़ता है। हाइड्रेशन के फलस्वरूप चट्टानों के खिनजों का आयतन वढ़ जाता है। आयतन बढ़ने से चट्टान के भीतर इतना अधिक दवाव हो जाता है कि भीतर ही-भीतर खिनज-करण पिसकर चूर्ण हो जाते हैं। बहुत-सी बड़ी-बड़ी चट्टानें केवल इसी के प्रभाव से छिन्न-भिन्न होकर क्षत-विक्षत होती हैं। हाइड्रेशन के प्रभाव से कभी-कभी चट्टानों के पर्त इस प्रकार अलग होकर गिर जाते हैं, जिस प्रकार करमकल्ला गोभी के पत्ते एक दूसरे से अलग होते हैं। ग्रेनाइट नामक आग्नेय चट्टान में यह विशेषता बहुवा पाई जाती हैं।

आंनसाइड्रेशन का प्रभाव अधिकतर ले हे के खनिज पर पड़ता है। लोहे के खनिज वर्षा के प्रभाव से ऑक्साइड रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। इस परिवर्तन के फलस्वरूप इन खनिजो का रंग भी बदल जाता है और कभी-कभी ऐसा होता है कि एक ही शिलाखण्ड में ऊपर के अवयवों का रंग भीतर के अवयवों से, जहाँ जल का प्रभाव नहीं पड़ता, सर्वथा भिन्न होता है। अवयवों के इस रासायनिक परिवर्तन से चट्टानों की बनावट में एक प्रकार का ढीला-पन आ जाता है, जिससे वे जल्दी नण्ट-भ्रष्ट हो जाती है।

जल के प्रभाव से खनिजों की रासायनिक विश्लेष्टरण की जो किया होती है, उसमें फेल्सपार (Feldspar) नामक खिनज का विश्लेषण वहुत महत्व का है। लगभग सभी प्रमुख आग्नेय चट्टानों में यह खिनज पाया जाता है। जल की प्रतिक्रिया से इसका रूप मिट्टी में बदल जाता है। इस मिट्टी को क्योलीन के नाम से पुकारते हैं। जवलपुर की पहाड़ियों में पाई जानेवाली मिट्टी का जन्म फेल्सपार नामक म्विनज के विश्लेषण से ही हुआ है। इसी प्रकार दक्षिण के पठार में पाये जानेवाले अल्युमीनियम के खिनज में वावसाईड तथा, लैटिराइट का जन्म हुआ है। लोहे के खिनज लियोनाइट का जन्म भी खिनजों के रामायिनक विश्लेषण के फलस्वरूप होता है।

चर्पा-जल द्वारा चट्टानों का विखएडन

जल के द्वारा चट्टानों का विखण्डन कैसे होता है, यह प्रत्येक स्थान की स्थिति पर निर्भर है। वर्षा जिस वेग ने होती है, वैसा ही उसका प्रभाव पड़ता है। नित्यप्रति वर्षा होते हुए भी यदि केवल वूंद-वूंद जल गिरता है, तो उसका प्रभाव साल मे एक दिन मूसलाधार वर्ण होने की अपेक्षा सर्वथा भिन्न होगा । पहाड़ों पर रहनेवाले जानते है कि वर्पा के वेग से किस प्रकार चट्टाने बहुधा फट पड़ती है। वर्षा के जल से किस प्रकार निदयों का जन्म होता है और निदयों के द्वारा चट्टानों की किस प्रकार क्षति होती है, यह हम आगे वतावेगे। वर्षा के कारण ठण्डे प्रदेशों में किस प्रकार चट्टानों का खण्डन और क्षय होता है, यह उन लोगों की समभ में सरलता ने आ जायगा, जिन्होने शीतकाल में पानी के नलों को फटते देखा है। यदि पानी संकृचित स्थान में वन्द करके ठण्डा किया जाय, यहाँ तक कि उसका ताप शून्याश से २० या २२ अंश कम हो जाय, तो न केवल वह जमकर कठोर वर्फ वन जायगा वरन उसका आयतन इतना अधिक वढ़ेगा कि उसके जोर से वह सकुचित स्थान या तो वढ़ जायगा अथवा फट जायगा। संकुचित स्थान मे जमनेवाले वर्फ का दवाव (Pressure) लगभग ४२० मन प्रति वर्गइच तक वह जाता है। यही कारए। है कि पानी के नल कागज की भांति फट जाते है।

हम पहले बता चुके हैं कि चट्टानों की प्राकृतिक बना-वट ही कुछ ऐसी होती हैं कि उनमें दरारे और संघे पाई जाती हैं। वर्षा का जल इन्हीं संघों में भर जाता है और रात को जब भीषण शीत पड़ती है तब जमकर वर्ष वन जाता है। वर्ष वन जाने से उसका आयतन बढ़ता है और उसके जोर से चट्टान फट जाती है। यह किया केवल बड़ी चट्टानों तक ही परिमित नहीं हैं, वरन् बड़े-बड़े खण्डों के खिन्न-भिन्न होकर विल्कुल वालूकणों में विखर जाने तक जारो रहती है। वड़ी-वड़ी ठोस पहाड़ियाँ और चट्टानें एकाएक फूट की तरह विल जाती है और उनकी वड़ी दरारों में जल, वायू और ताप आसानी से पहुँच जाते हैं और उनको क्षत करते रहते हैं। वर्फ के प्रभाव से नप्ट-श्रप्ट चट्टानों के खण्ड देखने से यह प्रतीत होता है मानो वढ़ई जैसे फन्नी द्वारा नकड़ी के कुन्दे फाड़ता है, उसी प्रकार इन चट्टानों को चीरा गया है, अथवा किसी बड़े भारी देव ने हथीड़े से उन्हें खितरा दिया है।

गरमी सर्दी का प्रभाव

सूर्य की तप्त किरणों के पड़ने से चट्टानों का ऊपरी भाग एकदम तपने लगता है। परन्तु चट्टानें गरमी की अच्छी चालक न होने के कारण उनके भीतर का भाग ठण्डा ही रह जाता है। इसका फल यह ह।ता है कि ऊपर का भाग गरम होने से वढ़ जाता है और भीतर का भाग उनका साय नहीं दे पाता । चट्टानों का ऊपर का तप्त भाग भीतर के भाग से छिलके की भाँति अलग हो जाता है। अलग हो गये चट्टानों के पर्त खण्ड-विखण्ड होकर गिर जाने हैं। रेगिस्तानो मे, जहाँ दिन को सूर्य की तेजी से चट्टानें बहुत अधिक तपती है और रात्रि को अधिक शीत पडने से एकदम ठण्डी होकर सिकुड़ने लगती है, चट्टानों का विखण्डन वड़ी नी घता से होता है। इसका कारण यह हं कि इन चट्टानों के खनिज तपने से जितने बढ़ते है, ठण्डे होने पर उससे कम या अधिक संकुचित होते है। फलस्वरूप चट्टानों के अवयवो में नित्य एक प्रकार की खीच-तान बनी रहती है, जिससे चट्टाने निर्वल और खण्डित हो जाती है। चट्टानो के इस प्रकार खण्डित और निर्वल होने में रासायनिक प्रतित्रियाओं का भी प्रभाव पड़ता है और खण्डन के साथ-साथ चट्टानों का विश्लेपण भी हाता रहता है। सूर्य की गरमी से स्तरबद्ध चट्टानों के पर्त गरम होकर मोटे आदिमयों के पेट की तरह फूल जाते हैं और थोड़ा दवाव या भटका लगने से चूर-चूर हो जाते है। वर्फ के प्रभाव से चट्टानों के खण्डन और गरमी-सर्दी ढारा क्षत-विक्षत होने में इतना अन्तर है कि वर्फ चट्टानों को तोड-तोड़ कर खण्ड-खण्ड कर देता है और गरमी-सर्दी से चट्टानों के पर्त-पर्त अलग होते हैं तथा केवल उतने ही भाग मे इसका प्रभाव पड़ता है, जहाँ सूर्य की किरणें पहुँच पाती है। सहारा आदि रेगिस्तानों में गरमी-सर्दी से नष्ट हुई चट्टानों के चित्रित दृश्य देखने में आते है।

चट्टानें आदि को क्षति पहुँचाने में मनुष्य और

वनस्पतियाँ भी अपना महत्व रखते हैं। मनुष्य अपनी आवश्यकता के लिए चट्टानों को खोद-खोदकर तथा तोड़-फोड़कर छिन्न-भिन्न करता है। मनुष्य द्वारा विखण्डित चट्टानों पर वायुमण्डल के कार्यकर्ता आकर अपना कार्य आरम्भ कर देते हैं और विखण्डन और विश्लेपण की किया से चट्टानों को नष्ट-भ्रष्ट कर डालते हैं। वृक्षों की जड़ें भी चट्टानों को नष्ट करने में सहायता पहुँचाती हैं। उनके द्वारा जल और वायु को चट्टानों के भीतर जाने की राह मिलती हैं और वे अपनी किया करने का अवसर पाते हैं।

चट्टानो का विखण्डन और विश्लेपण प्रत्येक स्थान के जलवायु के अनुसार होता है। जलवायु के ऊपर ही क्षय का वेग और मात्रा निर्भर होते है। रासायनिक विश्लेपण के लिए अधिक मात्रा में गरमी और जल का होना आक्रयक है। इसलिए इस प्रकार से चट्टानो का क्षय श्रुव-प्रदेशों में, चाहे वहाँ कितना ही पानी क्यों न वरसे तथा रेगिस्तानों में, चाहे वहाँ कितनी ही गरमी क्यों न पड़े, वहुत ही धीमे वेग से तथा कम मात्रा में होता है। जिन स्थानों में गरमी भी अधिक पड़ती है तथा वर्षा भी अधिक होती है, उन स्थलों की चट्टानों की क्षति रासायनिक विश्लेण्ण से ही अधिक होती है।

मुखे और रेगिस्तानी प्रदेशों में चट्टानों की क्षति विखण्डन द्वारा अधिक होती है। इसका तात्पर्य यह नही है कि जिन स्थलों में वर्षा अधिक होती है वहाँ चट्टानो का विखण्डन होता ही नहीं। होता है वहाँ भी, परन्तु वहाँ विश्लेपगा की किया का प्रभाव इतना व्यापक है कि विखण्डन का महत्व पीछे पड़ जाता है। विश्लेषणा के प्रभाव से चट्टानों के जीर्ण-शीर्ण अंश चट्टानो को ढाँप लेते हैं और उन पर घरती का आवरण चढ जाता है। धरती (Soil) के द्वारा विखण्डन की किया छिप जाती है। परन्तु विश्लेपण् वरावर होता रहता है। सूखे रेगिस्तानी प्रदेशों में, जहाँ धरती का आवरण नहीं होता, चट्टानों के विखण्डन को किया वरावर होती रहती है और उसका प्रभाव एकत्रित रूप से हमे दिलाई देता रहता है। रेगिस्तानों मे गरमी-सर्दी के प्रभाव से चट्टानो के अवयवों में विस्तार और संजुचन सबसे अधिक हो । है। वृक्षों के द्वारा विखण्डन केवल उन्हीं प्रदेशों में होता है, जहाँ वर्पा अधिक होती है ग्रीर वृक्षों की बहुतायत है।

चट्टानों के खण्डन में स्थल के आकार और ऊँचाई नीचाई का भी विशेष प्रभाव पड़ता है। इसके साथ ही चट्टानों का ढलवाँ होना भी महत्वपूर्ण है। अधिक ऊँची तथा बहुत खड़े ढालवाली चट्टार्ने बहुत शी झता से खण्डित और जीर्ण-शीर्ण होती हैं। ऊँचाई के साथ-साथ ताप कम होता जाता है। इस कारण अधिक ऊँची चट्टानों का वर्फ के प्रभाव से विखण्डन होता है। ऊँचाई के साथ-साथ वर्ण की मात्रा भी बढ़ती हैं। इस कारण सूखे प्रदेशों में भी ऊँची पहाड़ियों पर इतना जल एकित हो जाता है कि वर्फ अपना विखण्डन का कार्य कर सके। हाइड्रेशन भी इसी कारण सम्भव होता है। ऊँचे पहाड़ो पर ताप का उलट-फेर भी जल्दी और अधिक होता है। इसलिए गरमी-सर्दी से होनेवाली क्षति भी पहाड़ों की चोटियों पर बहुत व्यापक है। पहाड़ियों के ढलवां होने से चट्टानों के विखण्डत और जीर्ण-शीर्ण अंश लुढककर नीचे चले जाते है। इससे उनके चूर्ण होने में तो सहायता मिलती ही है, साथ ही चट्टानों के नप्ट-भ्रष्ट अग साफ होते रहने हैं और नये पर्त सर्देव मौसम के प्रहार के सामने आते रहते हैं।

चट्टानों के विखण्डन ग्रीर विश्लोपरा में उनकी रासा-यनिक रचना का भी महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है। चट्टान के कोमल अवयव वर्षा आदि के वेग से शीघ्र जीर्ण-जीर्ण हो जाते हैं। कटोर स्फटिक-शिलाओं पर वर्षा के वेग का प्रभाव नही पड़ता। दवाव और वोक्ता अथवा अन्य कारणो से अवस्य ही ये स्फटिक-प्रस्तर छिन्न-भिन्न हो जाते हैं। परन्तु तब भी इनकी रासायनिक रचना में अन्तर नही पड़ता। नन्हा करण हो जाने पर भी वह स्फटिक-कण ही रहता है। इसी कारए। से स्फटिक शिलाएँ अन्य शिला-खण्डों की अपेक्षा अधिक स्थायी होती है। ग्रेनाइट नामक आग्नेय चट्टान वहुत शीघ्र नप्ट-भ्रप्ट होती है और फेल्सपार नामक खनिज का परिवर्तन जगत्-विख्यात है। चूने के पत्थर की चट्टानों की दरारों और संवों में होकर पानी बट्टानों के भीतर पहुँचकर उन्हें घुला डालता है। कभी कभी चट्टानो के भीतर भारी गुफाएँ केवल चूने के पत्थर के पानी में घुलकर वह जाने से हां हो जाती है। जहाँ पानी अधिक वरसना है, वहाँ चून की चट्टानें घुल घुलकर जल्दी क्षत होती है, परन्तु जहाँ पानी विलकुल नहीं बरसता, वहाँ क्षय होने में ये स्फटिक में भी अधिक कठोर सावित होती हैं।

मौसमी कार्यकर्ताओं के साथ-साथ प्रकृति के अन्य गेगा भी अपना कार्य करते रहते हैं। जल की धारा विखण्डन या विश्लेपगा द्वारा क्षत वड़े-वड़े चट्टानखण्डों को लुढकाकर छिन्न-भिन्न करते-करते वालू के समान कर डालती है। वायु छिन्न-भिन्न चट्टानों के महीन चूर्ण को उड़ाकर कहीं का कहीं पहुँचा देती है। इनका विस्तृत हाल हम आगे पढ़ेंगे। यहाँ यह बात भी ध्यान में रखना चाहिए कि ऊपर उल्लिखित प्राकृतिक शिवतयों के अलावा मनुष्य भी अपनी आवश्यकता-पूर्ति के लिए भाँति-भाँति से भूपृष्ठ की तोड़-फोड़ करके धरातल का रूप-परिवर्तन करने में महत्वपूर्ण योग देता रहता है। उदाहरण के लिए, एक ओर यदि वह खेती के लिए धरती को जोत-जोतकर उसे निरन्तर समतल बनाता रहा है, तो दूसरी ओर कोयला, चूना,

इमारती पत्थर, खनिज तेल तथा लोहा, ताँचा, अभ्रक, सोना, चाँदी आदि घातुओं की प्राप्ति के लिए हजारों साल से चट्टानों को विखंडित करता रहा है और गहरी खानें खोद-खोदकर भूपृष्ठ की जक्ल वदलता रहा है। फिर युद्ध के दौरान में या परमाणु-शिक्त की खोज के सिलसिले में परमाणु वमों के विस्फोट आदि से जो घूलि-राशि उसने पिछले दिनों इस पृथ्वीतल पर से उड़ाई है, उसका अनुमान कौन करे?

जलधारा हारा स्थल का क्षय

पृथ्वों के अनवरत रूप-परिवर्तन में जल का प्रमुख हाय है, यह हम पिछले एक लेख म वतला चुके हैं। बाइए, इस लेख में देखें कि किस प्रकार बहता हुआ पानी पृथ्वों के स्थल-भाग का निरन्तर क्षय करता हुआ घरातल का परिवर्तन करता रहता है।

किया के साथ-साथ निरन्तर होती रहती हैं। एक कोर तो वहता हुआ पानी विखण्डित और जीर्ण-शीर्ण चट्टानों को बहा ले जाकर, उन्हें घारा के वेग से आपस में टकराकर और रगड़कर तथा अपने थपेड़ों की आघात-प्रतिघात की गिवत से उन्हें चूर्ण-यिचूर्ण करके, चट्टानों का क्षय करता है। साथ ही अपनी घारा की प्रवल प्रवाह-गिवत से उन चट्टानों को भी घिसता और रगडता है, जिन पर होकर वह बहता है। घिसने और रगडने की किया जल-घारा की तलहटीं और कगारों दोनों मे ही निरन्तर होती है। जलघारा के प्रवाह-वेग मे मार्ग की चट्टानें और घरती क्षय होकर विलीन होती जाती है और जलवारा अपना मार्ग गहरा और विस्तीर्ण बनाती जाती है। इसी प्रकार जल-प्रवाह की शिवत से घाटियाँ और गर्त बनते हैं।

चट्टानों का ज्ञय किस प्रकार होता है

मीसमी कार्यकर्ताओं द्वारा क्षत-विक्षत चट्टानों के खण्ड वर्षा-जल के वेग से वारा के प्रवाह में पड़कर चकनाचूर हो जाते हैं। जल की नैसर्गिक शिक्त ही इतनी प्रवल होती हैं कि वड़े-बड़े ढोके उसमें पड़कर सी प्रह्नेत ही नष्ट और विलीन हो जाते हैं। चट्टानों का क्षय तीन प्रकार से होता हैं। प्रथम तो आपस की रगड़ और पर्पण के परिणामस्वरूप क्षय होता हैं। चक्की के दो पाटों के बीच में पड़कर जैसे दाना आटा वन जाता है, उसी प्रकार वेग से वहनेवाली जल की धारा में वहते हुए दो विशाल शिलाखण्ड आपस में टकराते और रगड़ते हुए, जल के थपेड़ो से उत्तेजित होकर एक-दूसरे को पीम डालते हैं और खण्ड-विखण्ड होकर

जल में वह जाते हैं। छें.टे-छोटे ि हालाखण्ड विद्याल चहुनों के नीचे पिसकर वालू हो जाते हैं। तुरंत के टूटे हुए शिलाखण्डों के किनारे वड़े पैने और धारवले होते हैं। इसलिए वे जव जलधारा के वेग से वहने हैं, तो किनारों और तलहटी की चट्टानों और धरता पर वह ई के रन्दे की माँति खुरचने का काम करते हैं। पैनी और तीक्ष्म धारवाले शिलाखण्ड आपस में टकराते, रगड़ते तथा तलहटीं की चट्टानों को खुरचते हुए और कमारों को चोट पहुँचाते हुए जल की धारा के वेग से बराबर आमे वढ़ते रहते हैं। जैसे-जैसे ये आगे बढ़ते हैं, इनका आकार गोल-मटोल, चिकना और छोटा होता जाता है। अन्त में नप्ट-भ्रव्ट होते-होते ये वालुकणों में परिणत हो जाते हैं। रोड़े और वजरी आदि वालुकणों बनने से पहले का इनका ही रूप हैं।

घर्पण का प्रभाव

चट्टानों के जल में घुलने की किया का हाल हम पहल बना चुके हैं। जलघारा के प्रभाव से वे ही बट्टानें घुलती है, जिन पर होकर जल बहता है। चूना-पत्यर की चट्टानें जलघारा के प्रभाव से चीन्न ही चुलकर विलीन हो जाती हैं। जैसे-जैसे घुलकर चट्टान जलघारा में मिलती जाती है, नीचे के नये पत्तं जलघारा के संसर्ग में आते हैं और वे भी कालान्तर में जल में घुलकर बह जाते हैं। हमें यह न भूलना चाहिए कि जल में घुलने की किया के साथ घर्पण की किया भी होती रहती हैं। इस प्रकार की चट्टानों पर दोहरी मार पड़ती हैं और वे चीन्न ही रास्ता छोड़कर जल-घारा के मार्ग को गहरा कर देती हैं।

'स्थानान्तरीकरण'

वहते पानी की धाराओ द्वारा चट्टानों को काटने, पीसने, घिसने और रगड़ने से जो छीलन आदि वनती है, उसको जलधारा कभी स्थिर नहीं रहने देती। धारा की तरंगों की चपेट से वह निरन्तर जलमग्न होती रहती है और धारा-प्रवाह मे ५ इकर घारा के साथ-साथ आगे वढती रहती है। यह घारा की 'स्थानान्तरित करने की किया' कहलाती है। 'स्थानान्तरित छीलन' मार्ग के उन स्थानो में रुकती है, जहाँ धारा का वेग कम हो जाता है। ये या तो निचले मैदान होते है अथवा नदी के सगम । स्थानान्तरित पदार्थ कुछ तो जल के वेग से वहते हैं और कुछ जल में घुले होने के कारण । वर्षा ऋतु मे निदयो मे वहुधा अत्यिधक वाल्, मिट्टी और कीचड़ वहकर आती है। इसीलिए पानी गदा और मटमैला रहता है। जल का वेग कम हो जाने से ये पदार्थ तलहटी और किनारो पर महीन चिकनी तहो के रूप में बैठ जाते है और पानी स्वच्छ हो जाता है। इससे यह तो सिद्ध हो जाता है कि जलधारा के वेग के अनुसार उसमें छीलन आदि पदार्थ बहते है।

स्थानान्तरित करने की शक्ति प्रधानतः जलघारा के स्वभाव पर निर्भर करती है। घारा का वहाव सदैव समान और नियमित नही रहता है। मध्य भाग किनारों की अपेक्षा अधिक वेग से वहता है और ऊपर का भाग तलहटी के भाग से आगे रहता है। धारा के स्थान-स्थान पर मुड जाने और नीची-ऊँची भूमि पर बहने से उसमे 'भँवर' और लहरो का विकास होता है। धारा की उत्ताल तरंगो और भँवरो के कारण भी चट्टानो के जीर्ण-शीर्ण अंश पानी में उठकर नाचते हुए आगे वढते जाते हैं। इस प्रकार के स्थानान्तरित अंग हल्के और छोटे होते हैं। भारी और बड़े टुकड़े नीचे तलहटी में ही लुढकते रह जाते हैं और धीरे-धीरे आगे वढ पाते हैं। पहाड़ी देशों की जलधारा मे उद्गम के निकट विशाल शिलाखण्ड धारा की थोड़ी गहराई में भी वड़े वेग से आगे वहते हैं। धारा के संगम तक पहुँचते-पहुँचते ये विशाल शिलाखण्ड वालू और मिट्टी में परिरात हो जाते हैं।

वहते पानी की चट्टान काटने, छीलने और घिसने तथा वहाने की शक्ति धारा के आकार स्थायतन) और उसके वेग पर निर्भर होती है। धारा का वेग चट्टानो अथवा भूमि के ढाल, पानी की मात्रा, धारा की चौड़ाई तथा उसमें वहनेवाले वोभ के अनुसार होता है। ढाल की गह-राई के साथ धारा का वेग भी बढ़ता है। ढलवाँ पहाड़ियों में वहनेवाली जलघाराएँ वड़े वेग से वहती है और उनकी शक्ति भो महान् होती है। मैदानों में धाराएँ धीरे-घीरे वहती है और उनका भूतत्वीय महत्व कम होता है।

वारा में जल की मात्रा उसके उद्गम और आसपाम के प्रवाहक्षेत्र में होनेवाली वर्षा के ऊपर निर्भर करती है। इसी कारण धारा का वेग और उसकी काटने-छाँटने की शक्ति सदैव वदलती रहती है। यद्यपि यह अन्तर प्रायः क्षुद्र-सा होता है तथापि कहीं-कहीं धारा किसी समय विल्कुल सूख जाती है और किसी समय उसमें वाढ़ आ जाती है। गंगाजी का जल वर्षा ऋतु में ३२ फीट तक अधिक ऊँवा हो जाता है। मिसीसिपी नदी के जल में प्रतिवर्ष लगभग १२-२० फीट वाढ़ आती है।

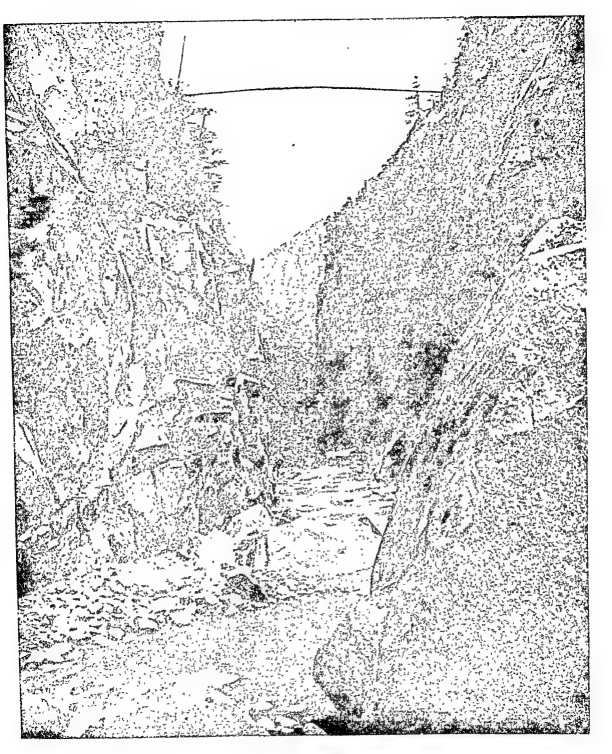
धारा का पाट यदि कम चौड़ा होता है तो जल की किया-शोलता अधिक होती है। चौड़े पाट की धारा में जल-शक्ति मन्द्रपड़ जाती है।

स्वच्छ जल में काटने-छाँटने आदि की गिक्त विल्कुल नहीं होती, परन्तु इसमें अधिकतर चट्टाने आसानी से घुल जाती हैं।

जलधारा द्वारा मार्ग-निर्माण

जलधारा अपना मार्ग विविध रूप से बनाती है और फिर धीरे-घीरे काट-काटकर उसे गहरा कर देती है। घारा की शक्ति के अनुरूप ही उसका मार्ग और घाटी वनते हैं। निरन्तर एक ही वेग से प्रवाहित होनेवाली धारा की अपेक्षा उस धारा की मार्ग बनाने की शक्ति अधिक होती है, जिसमें कभी हहराती बाढ़ आती है और कभी जल का अभाव हो जाता है। यद्यपि धाराएँ अपना मार्ग स्वयं खोज निकालती है, तथापि बने-बनाये मार्ग अथवा सुगम पथ की ओर वे पहलें आकर्षित होती हैं। चट्टानों, दरारो अथवा फटी चट्टानों के गर्त में धाराएँ शीझ ही घुस जाती है और उन्हें चीड़ा कर डालती है।

तीन्न वेगवती घारा के जल और उसमें वहनेवाले वोभें की रगड़ से घारा की तलहटी बहुत शीन्न घिस जाती हैं और उसका मार्ग अधिक गहरा होता जाता है। घारा का वेग जितना ही अधिक होता है, तलहटी की भूमि उतनी ही तीन्नता से कीएा होती है। तलहटी और कगारों के काटने, छाँटने और घिसने से घारा का मार्ग अधिक गहरा होता है और पहाड़ी प्रदेश में घाटी का रूप घारए। कर लेता है। मैदान में घारा चादर की भाँति फैल जाती है, परन्तु पर्वतों के वीच में वह घाटी को और अधिक गहरी करती हुई नीचे बहुती जाती हैं।



जलघारा द्वारा स्थल का क्षय

इस चित्र में हिमालय की चट्टानों को अपने प्रवाह-वेग से काटते, घिसते और चूर्ण-विचूर्ण करते हुए नीचे उतरती हुई गंगा नदी का दृश्य है। इसले हम जान सकते है कि किस प्रकार जलवारा अपने प्रवाह-वेग से मार्ग को गहरा और विस्तीर्ण बनाती जाती है और बड़े-बड़े शिलाखण्डों को आपस में रगड़कर कमशः कंकड़-पत्यर और बालू बनाकर बहा ले जाती हैं।

प्रपात की रचना और घाटी का निर्माण

अपने मार्ग में यदि घारा ऊँची भूमि से .एकाएक किसी गर्त में गिरती है तो प्रपात वन जाता है। प्रपात घारा के उद्गम की ओर हटता रहता है। प्रपात के पीछे हटने से धारा जिस गर्त में गिरती है, उसकी लंबान बढ़ती है। कालान्तर में यह गर्त लम्बी और गहरी घाटी के रूप में परिशात हो जाता है। प्रपात के ऊपर की चट्टानो अथवा नीचे की चड़ानों के नष्ट होने से ही प्रपात पीछे खिसकता है। जिस चट्टान पर प्रपात का जल ऊपर से नीचे गिरता है, वह यदि कड़ी होती है और ऊपर की चट्टान मुलायम अथवा भुरभुरी, तो घारा की तल-हटी का मार्ग शीघ ही नप्ट-भ्रप्ट हो जाता है तथा घिस जाता है। ठीक उस स्थल की चट्टानों के घिसने और क्षय होने से, जहाँ से जल गर्त में गिरता है, प्रपात के गिरने का स्थान भी पीछे हटता है। इस प्रकार पीछे हटता हुआ प्रपात अपने मार्ग मे गहरा आखात छोडता जाता है, जिसमें बहती हुई घारा आसपास की चट्टांनो से छिपी हुई गहरी घाटी में बहती ज्ञात होती है।

यदि प्रपात के ऊपर की चट्टाने कठोर होती है और नीचे की नरम, तो नीचे की चट्टाने चूर होकर, घुलकर, घिसकर अथवा जलवेग के आवात से नष्ट होकर विलीन हो जाती है और ऊपर की कड़ी चट्टान लटकी हुई रह जाती है। अधिक भारी होने से अथवा कोई भटका खाने से ये लटकी हुई चट्टाने गिर पड़ती है और प्रपात का जल थोड़ा पीछे हट जाता है।

पहली दशा में घाटी वनाता हुआ प्रपात घीरे-घीरे विलुप्त हो जाता है, परन्तु दूसरी अवस्था में प्रपात बना रहता है और घारा के आरपार आरी की भाँति काटता हुआ, घाटी बनाता घीरे-घीरे पीछे हटता है।

'भंवर गर्त'

धारा के जल में चक्र और भँवर उत्पन्न होने से भी धारा की तलहटी गहरी होती है। भँवर में घूमनेवाले जल के वेग से तलहटी के पत्थर और रोड़े भी वड़ां तीवता से घूमते हैं। भँवर का वेग जितना ही तीव्र होता है, जलमग्न पत्थर और रोड़ों की शक्ति उतनी ही वढ़ती है। तेजी से नाचते हुए भँवर के कारण रोडे और पत्थर वढ़ के वरमें की भाँति धारा की तलहटी में गहरे गोल गड्ढे करते हैं। इनको 'भँवर गर्त' कह सकते हैं, परन्तु इनका आकार विल्कुल पेदीदार वर्त्तन का-सा होने के कारण इन्हें अँग-रेजी में 'पाँट होल' (Pot Hole) कहा जाता है। यदि

बहुत से गर्त पास-पास हो जाते हैं, तो उनकी सीमा मिल जाने से तलहटी की गहराई बढ़ जाती हैं और धारा नीचे उतरती जाती हैं। पीछे हटनेवाले प्रपात के नीचे इस प्रकार के भँवर-गर्त असंख्य उत्पन्न होते हैं और धारा को नीचा करने में सहायक होते हैं।

जलघारा वरावर अपनी तलहटी को घिसती और काटती जाती है। परन्तु इस गहराई की सीमा निश्चित है। अधिक-से-अधिक जिस गहराई तक धारा अपनी तलहटी को काट नकती है वह 'आधार-तल' कहलाता है। 'आधार-तल' और 'सागर-तल' सदैव समतल होते हैं; क्योंकि सागर-तल के समीप पहुँचकर धारा अपनी तलहटी को गहरा करना छोड़ देती है। इमलिए आरम्भ से लेकर सगम तक धारा अपने मार्ग की तलहटी को उस समय तक वरावर गहरा किए जायगी, जव तक घारा की तलहटी 'आधार-तल' के बराबर न हो जाय। आरम्भ में घारा समुद्र-तल से जितने ऊँचे प्रदेशों पर वहती है, कालान्तर में वह उतनी ही गहरी घाटी वनाती है। जब तलहटी और सागर-तल वरावर हो जाते हैं, तव घाटी का गहरा होना भी बन्द हो जाता है। यदि धारा का संगम सागर से न होकर किसी भील मे होता है तो 'आधार-तल' भील के तल के समान होता है। परन्तू यह आधार-तल स्थानीय और अस्थाई होता है; क्योंकि भील का जल जब सागर-तल से अधिक ऊँचा होगा, तो वह सागर की ओर वह निकलेगा और तव तक वहता रहेगा जव तक भील और सागर समतल न हो जाएँ।

स्थानान्तरित करना जलधारा का सबसे महत्वपूर्ण भूतत्त्वीय कार्य है। जलधारा अपनी कियाओं तथा अन्य कार्यकर्ताओं की कियाओं से उत्पन्न शिलाखण्डों की छीलन और चूरचार को वहा ले जाती है। स्थल की इस चूरचार को सागर तक पहुँचाने का इसके अतिरिक्त और कोई उत्तम साधन नहीं है। धारा के साथ कुछ पदार्थ तो जल में घुला रहता है और कुछ जल में डूवा हुआ। भारी-भारी खण्ड तलहटी में धारा के वेग से खिसकते हैं।

वेग और शक्ति

जलघारा के वेग और वोका ढोने की गनित में छुठे घात (Sixth Power) का अनुपात है। इसके अनुसार यदि किसी नदी का वेग दूना हो जाय तो उसकी वोका ढोने की शक्ति र (२×२×२×२×२) = ६४ गुना हो जाएगी और वह पहले की अपेक्षा ६४ गुना भार सहन कर सकेगी। इसका अर्थ यह हुआ कि घारा का वेग तिक भी वढ़ जाने से वह अधिक भार यहा ले जाएगी

और तिनक भी कम हो जाने से अपने भार को तुरन्त पटक देगी। अमेरिका की मिनीसिपी नदी का वेग निरंतर अस्थिर रहता है—कभी घटता है, कभी बढता है। इसी कारण वह कभी अपने मार्ग को काटती और किनारों को नष्ट करती जनती है; कभी किनारों पर वोभा पटकते-पटकते उन्हें ऊँचा कर देती है। कभी तलहटी में हीप मनाती और कभी उन्हें बहानी चलती है।

जल की 'उद्युलने की शक्ति'

जल की प्रतिधिया के फल्स्याप उसमें पटी हुई वस्तु उद्युवति है। जन की इस "उद्युवते को शिव" (Buoyaney) का बहनेयाने पदार्थ पर बटा प्रभाव पहता है। जन में पड़ने से पदार्थ हल्का हो जाता है। शिलानण्डों के आकार का भी प्रभाव पड़ता है। गीव-मटील कंकड़-पत्थर तलहटी में बड़ी मुगमना से लुढ़कते चलते हैं। लिपटे और लग्ने पनने सण्ड धाराओं में शीक्षता ने बह जान है।

जनधारा का वेग बटने ने उनकी जो धिवत बढती है, उसी के परिमामस्वरूप निर्वां में बाद आने पर बाटवाने प्रदेश प्रायः नन्द-भ्रम्द हो जाने हैं। बाद लगभग मभी निदयों में आती है। परन्तु जिनका वेग अधिक होता है, उनकी बाद प्रत्यंकारी होती है। बाद के समय में निदयों में उतनी धिवत उत्पन्न हो जानी है कि साधारण बीध आदि तो बिनीन हो ही जाने है, साथ ही इस्पात के दान-बीध पुल भी ऐसे तोडे-मरोडे जाते हैं जैसे बच्चे निनकों को मुद्दी से मरोड़ डालने हैं। भारी रेल की पटरियाँ कभी-कभी ऐंडी हुई रस्मी की तरह मरोड़ दी जानी है। समान और वृक्ष भुनमों की तरह पिम जाते हैं। हमारे पाठक ऐसी बाहों से अपरिचित नहीं है। ब्रह्मपुत्र, गंगा बादि में प्राष्ट: ऐसी प्रत्यंकारी बाद आती है।

घिसाच की माचा

साधारण नदी अपने प्रवाहक्षेत्र की प्रतिवर्ष एक पुट का चार हजारवी भाग धिमती है। उससे समस्त स्थल-भाग ४००० वर्ष में १ फुट नीचा हो रहा है। भूमण्डल के स्थल-प्रदेश की औसत केंचाई २५०० फुट है। उसलिए यदि निव्यों के काम में वाद्या न पड़े, तो वे समस्त स्थलमण्डल को १ करोड़ वर्ष में पूरा धिनकर समुद्र में दुवा दें।

घारा के मार्ग के ढाल, प्रवाह-प्रदेश की वर्षा की मात्रा तथा अपने वेग के अनुमार ही नदी बोभा ले जाती है। गंगा और ब्रह्मपुत्र निदयों द्वारा वहाया हुआ पदार्थ मिसी-सिपी नदी द्वारा बहाकर लाये गए पदार्थ की अपेक्षा पांच गुने से अधिक होता है। त्रह्मपुत और गंगा प्रतिवर्ष लगभग ४०,०००,०००,००० घनफुट ठोस पदार्थ वहाकर लाती है। चीन की नदियाँ इतना अधिक ठोम पदार्थ प्रतिवर्ष वहाकर लाती है कि पीना मागर इम पदार्थ से वदरग हो जाता है। अमेजन नदी हारा जितना बोभा समृद्र में पहुँचना है, वह भी आश्चर्यंजनक है।

'डेल्टा', 'इस्चुऐरी' श्रीर 'वार'

पर्वतीय प्रदेश पीछे छट जाने पर नदी का वेग कम हो जाता है। बंभा दोने की मनित तो पही और भी कम हो जाती है। इसिनए नदी के मध्यवर्ती मार्ग में केवल रेत या मिट्टी के कम ही पानी के नाय आगे बढ़ते हैं। वेग तो डाल के अनुसार होता है। इसलिए डाल न होने ने पानी का नेजी ने यहना भी यन्द हो जाना है। मध्यवर्ती मार्ग में ढाल कम हांने ने नदी हेटी चाल में घीरे-धीर बहती है, और जहां नहीं कछार छोउनी जाती है। बाढ़ के दिनों में कांप बीर भी दूर तक फैल जाती है। ममुद्र के पास पहुँचकर नदी का जल शान्त-सा हो जाता है। यदि समुद्र में ज्वार-भाटा न हुआ तो नछारी मिट्टी नीचे बैठ जानी है। लगानार नई मिट्टों के आने में नदी के मुहाने पर मिट्टी का टेर ऊँचा हो जाता है, जिससे नदी के मार्ग में वाधा पडती है और यह दो धाराओं में बँट जाती है। इन दोनों धाराओं के बीन में निभुजाकार भूमि निकल आनी है। इसको डेन्टा कहने है। प्रनिवर्ष यह देल्टा बदना ही गहता है।

जिन निदयों के मुहाने पर प्रवल ज्वार-भाटा आता है अथवा नमुद्री धारा चला करती है, वहाँ निदयों की लाई हुई मिट्टी दूर जाकर नमुद्र के भीतर पहुँचती रहती है। इसिलए निदयों का मुहाना चुला रहता है, अर्थात् वे 'इस्चुएरी' बनाती है। कभी-कभी निर्वल भाटा अथवा अथ्यों धाराओं के कारण मुहाने के एक मिरे पर बालू या मिट्टी की निमन्न या निकली हुई राद्दा टक्ट्टा हो जाती है। इसे बाधा या 'बार' (Bar) कहते है।

डम प्रकार जलधारा भी निरन्तर धरातल के पिसने में नगी रहती है और वायुमण्डन के धयात्मक कार्य में राहा-यक होती है। जलधारा के प्रभाव में धरातल धीरे-धारे घिनता है। भिन्न-भिन्न जनवायु के म्यानों में जलधारा का प्रभाव विभिन्न होता है। किसी प्रदेश का डाल और उसमें होने-वाली वर्षा का विशेष महत्व है। गंगा नदी जिम प्रदेश में होकर यहनी है, वहाँ वर्षा प्रचुर होती है। इमलिए मिसीपिसी नदी की अपेक्षा वह दूना पदार्थ समुद्र में वहा ले जाती है और अपने प्रवाहक्षेत्र को दूने वेग से घिसती है।

घरातल की साजकल की दशा में प्रति वर्गमील भूमि से ११,४०० घनफुट पदार्थ कटकर प्रति वर्ष समुद्र में पहुँ-चता है। पिछले दिनों की अपेक्षा यह पदार्थ वहता जाता है। स्थल-भाग के इस तरह निरंतर कट-कटकर समुद्र को पाटते रहने के कारण समुद्र छिछला होता जाता है और इस प्रकार कहीं-कहीं भू-भाग विस्तार में दहता जाता है। छीलन की मात्रा किसी भी प्रदेश की नदियों की अवस्था के अनुसार होती हैं। नई नदियाँ प्रायः पुरानी नदियों की अपेक्षा अधिक वेगवती और अविक हानि पहुँचानेवाली होती है। इस और आगे के अन्य लेखों में आप नदियों और भीलों आदि की कहानी पहेंगे।

निदयों की कहानी

जलधारा द्वारा स्थल के निरन्तर क्षय में निर्दिशों का सबसे बड़ा हाथ है। ये निर्दिश क्या है, कैसे उपजती हैं, किस प्रकार अपना मार्ग निर्दिश्त करती है, और किस तरह इस भूमंडल पर अपना कार्य करती है, यह इस प्रकरण में पिढ़िए।

म्वाभाविक रूप से व्रहनेवाली विशाल जलधारा तथा उसके मार्ग को 'नदी' कहते हैं। जो जलधारा

निरन्तर वहा करती है, केवल वही नदी कहलाती है। जो जलधारा केवल कभी-कभी वहने लगती है और अन्य ऋतुओं में सूख जाती है, उसे नाला कहते हैं। नदी या नाले में जो पानी वहना है, उसके तीन स्नोत है—वरफ का पिघला हुआ जल, वर्षा का जल तथा प्राकृतिक सोतों और भरनों का जल। जिन नदियों या नालो में केवल वर्षा का ही जल वहता है, वे ही प्रायः अन्य ऋतुओं में सूख जाते हैं। नदियों के उद्गमस्यान प्रायः सदा स्थायी वरफ के सोते या भरने होते हैं।

नदियों की उत्पत्ति

कल्पना कीजिये कि एक विशाल स्थलखण्ड हाल ही में सागर से ऊतर उठा है। इस काल्पनिक प्रदेश में न तो कोई नदी होगी न भील; न पहांड होंगे, न घाटियां ही। फिर भी भूमितल में थोड़ा-बहुत अन्तर होगा ही और सारे प्रदेश का ढाल भी किसी ओर को ही होगा। जब वर्षा होगी तो थोड़ा-थोड़ा जल एकत्र होकर जिस ओर डाल होगा, वह निकलेगा। घीरे-धीरे जलभरी गहरी खालें उत्पन्न होंगी। अधिक वर्षा होने पर कई गहरी खाड़याँ मिलकर एक लम्बी-चौड़ी नाली, और वह नाली नाले का रूप धारण कर लेगी। कई नाले मिलकर एक टडी धारा ना रूप धारण करोंगे और कई धाराएँ मिल जाने से जो जलधारा बनेगी, वह नदी कहलायगी। आरम्भ मे ये जल-मार्ग केवल वर्षा ऋतु में ही भरे दिखाई देंगे, परन्तु ज्यों-ज्यों ये गहरे होते जायँगे, भूमि के स्रोत का जल इनमें वह

निकलेगा और तब इनमें प्रत्येक ऋनु में पानी का भांडार भरा रहेगा।

ऊपर हमने समतल भूमि की कल्पना की; परन्तु सागर से वाहर होनेवाली पर्वत-श्रेगियों में नीचे कैंचे स्थल भी होते हैं। ऊँची पर्वत-श्रेणियाँ बहुधा समानान्तर होती हैं और इनके वीच-त्रीच में नीची भूमि हेती है। नीची भूमि दो समानान्तर श्रेणियों के बीच तो होती ही है, साथ ही एक ही श्रेणी में भी होती है। इन्ही स्थलों के द्वारा दो समानान्तर श्रेणियों के वीच के स्थलों का सम्बन्ध होता है। जब इस स्थल पर वर्षा होगी, तो वर्षा का जल पर्वत-श्रेणियों के दोनों ओर के ढालों द्वारा नीचे की घाटियों में लुढ़ककर भर जायगा, और एक घाटी का जल घूमकर दूसरी तथा दूसरी का तीसरी में चला जायगा । समानान्तर घाटियों का जल एक दूसरे से सम्ब-नियत होकर एक वड़ी धारा के रूप में निचले प्रदेश की ओर वह चलेगा। भिन्न-भिन्न घाराओं का वहाव प्रदेश के डाल की ओर होगा और जिस घारा में अधिक जल होगा, वही घारा आसपास के प्रदेश के जल को शीघ्र ही खींचकर अधिक वेग से वहा ले जायगी । यही जलधारा काला-न्तर में जाकर सागर में मिल जावगी और नदी कहलाएगी।

पर्वत-श्रेगियों पर जितनी घाराएँ उत्पन्न होनी हैं, सभी स्वतंत्र रूप में नहीं वहतीं। एक वड़ी घारा में कई घाराएँ मिलती है। निचली भूमि में प्रति दिशा के नाले व न्रोत आकर जलवारा के मार्ग को विस्तीर्ण करते रहते हैं। ये छोटे-छोटे घाराप्रवाह उपनदी अथवा सहायक नदी कह-लाते हैं। जिस प्रदेश का जल वहकर नदी अथवा उसकी सहायक निदयों में आता है, वह मारा प्रदेश नदी का 'वेसिन' कहलाता है।

नदी अपना कार्य उद्गमस्थान मे ही आरम्भ कर देती हैं। सबसे पहने नदी और उसकी सहायक घाराएँ

अपनी घाटी को चौडा करना आरंभ करती है। दो नमानान्तर घाटियो में बहनेवानी धाराएँ अपने वीच की उस पर्वत-शृंखला को. जो जल-विभाजक का काम करती है, ਜਾਣ-भ्रष्ट आपस में मिरा जाती है। दो से तीन और तीन से चार अर्थात् जितनी भी समानास्तर वहनेवाली धाराएँ होती है, वे सब मिलकर एक चीड़ी घारा वनने का उप-क्रम करती है। जैसे-जैसे घारा चौड़ी होती जाती है, उसकी शक्ति और वेग बढ़ता जाता है।

जद्गमस्थल में
नदी की नीति
विब्वंसक होती है,
रचनात्मक नही।
नदी किसी प्रकार
अपना मार्ग निश्चित
करना चाहती है,

उसके लिए उसे चाहे कितना घूमना पड़े या चवकर लगाना पड़ें। जो कुछ भी अडचने सामने पड़ें, उन्हें काटती, नष्ट करती हुई नदी अपना मार्ग विस्तीर्ण और गहरा करना चाहती है। पर्वत-श्रेगियों के बीच जहाँ भी उसे सुगम मार्ग मिलता है, उधर ही वह वह निक- लती है। कभी-कभी ऐसा भी होता है कि थोड़े ही प्रदेश में नदी को कई मील का चक्कर लगाना पड़ता है और नव कही वह उस प्रदेश से वाहर निकल पाती है। आरम्भ में तो नदी की चेष्टा किसी प्रकार निचले प्रदेशो

> की ओर वह निक-नने की ही होती है। माथ-ही-साथ घाटी को गहरा और चौडा करना भी जारी रहता है।

> इस समय नदी
> में चट्टानों की चूरचार तथा क्षतविक्षत चट्टानों के
> बड़े-बड़े ढोके बहते
> हुए आगे बढ़ते
> हैं। यह किस प्रकार
> धारा को चीड़ा
> और गहरा करने
> में सहायता पहुँचाते
> हैं, यह हम बता
> ही चुके हैं।

नदी के मार्ग मं वाधा आ जाने ने उसको मार्ग वदलना पडता है। यदि वाधा छोटी-मोटी चट्टानों के रूप में होती है, तो नदी उसको शीघ ही नष्ट कर डालती है और धारा का मार्ग निश्चित हो जाता है, परंतु यदि

स्थायी मार्ग

वाधा वह पर्वतों के रूप में होती है, तो नदी को घूमना पड़ता है। इस प्रकार प्रारम्भ में तो नदी उसी मार्ग से बहेगी, जो घाटी के ढाल तथा स्थल-प्रदेश के ढाल के कारण स्थयं उत्पन्न होगा।

जब नदी का एक अस्थायी मार्ग निञ्चित हो जाता



यह उद्गमस्यल से नीचे उतरती हुई गंगा नदी का चित्र है। यहीं से इसका विष्वंसात्मक कार्य आरंभ हो गया है। वड़े-वड़े शिलाखण्डों को गोल-मटोल टनाती हुई यह अपना मार्ग निकाल रही है!

है, तव वह अपनी घाटी चौड़ी करना आरम्भ करती है। जिस ओर की चट्टानें निर्वल होती हैं, उसी ओर की नदी का आक्रमण आरम्भ होता है। कहना न होगा कि इस आक्रमण में उसकी सहायता मौसमी तथा अन्य कार्य-कर्त्ता भी करते हैं। नदी के एक किनारे की चट्टानों पर आक्रमण होने से जल की सारी शक्ति का भुकाव उसी ओर किनारे की ओर हो जाता है और दूसरे किनारे का जल अशक्त तथा निक्चल-सा हो जाता है। फल यह होता है कि घाटी के एक ओर तो घारा पहाड़ो की जड़ो में घुमने की चेट्टा करती है और दूसरे किनारे को विल्कुल

ही छोड़ देती है, जिससे उस ओर नदी में बहकर आने वाली मिट्टी और बालुका-मय पदार्थ स्थिर होने लगता है। जब नदी एक ओर हट जाती है तब दूसरी ओर उसका कछार चिकनी मिट्टी और बालू से ढक जाता है। इसका एक प्रभाव यह भी होता है कि नदी का एक कगार तो ढालू और दूसरा सीधी चट्टानो का वन जाता है।

नदी का मार्ग वक रेखा के रूप में होता हुआ घीरे-घीरे अंग्रेजी के S अक्षर के आकार का हो जाता है । नदी के इस प्रकार वंहने से उसके किनारे की चट्टाने भी समरूप से नहीं कट या घिस पाती । घुमाव के कारण

नदी एक ओर की चट्टानों की जड में घुस जाती है और बाहर की ओर के किनारे में जल तीव्रता से चट्टानों को काटने लगता है। पीछे के किनारे में जल की तेजी नष्ट हो जाती है। इस प्रकार के घुमाव से घाटी में विचित्र दृश्य वन जाते हैं।

नदी ज्यो-ज्यो पुरानी होती जाती है, त्यों-त्यों उसकी घाटी अधिकाधिक चौडी होती जाती है और घाटी की दीवाले सीधी खडी हो जाती है। नई नदी की घाटी वकाकार और उसकी दीवालें थोड़ी दूर तक ढालदार, फिर सीधी

बौर फिर ढालदार होती हैं। इस प्रकार नदी अपनी घाटी तो चौडी करती ही है, साथ ही अपना विस्तार भी वढ़ाती है और विस्तार वढ जाने पर गहराई वढाती है। क्रमश. घाटी की चौडाई इतनी वढ़ जाती है कि उसका एक किनारा दूसरे से मीलो दूर हो जाता है। इस प्रकार घाटी के बीच की भूमि समतल मैदान में वदल जाती है, जिसमे नदी अपने डच्छानुसार कभी इघर कभी उघर वहती हुई आगे वढती है। इस समय नदी की चाल वडी इठलाती हुई और उसका मार्ग वढ़ा घुमावदार (meandering) होता है। घाटी की दीवाले तो समानान्तर हो जाती है,

परन्तु नदी अव घाटी की दीवालो के समानान्तर नहीं वहती, जैसे कि आरम्भ में वहती थी। घाटी भी एकदम सीधी नहीं होती, जिससे नदीं के घुमाव अपनी काटने-छाँटने की किया जारी रखने हैं। कालांतर में घुमावदार नदीं भी घाटी को अधिक चौड़ा कर देती हैं और उसे घुमावदार वना देती हैं।

घुमावदार नदी अब घाटी को गहरा करना आरम्भ करती है। चट्टानों के स्थान पर नदी को बालू और चिकनी मिट्टी बहानी और काटनी पड़ती है। नदी के मार्ग में लगभग पूर्ण-चन्द्राकार घुमाव बन जाते हैं और कभी-कभी नदी पूरी गोल आकृति बनाती

हुई जिस स्थल से मुड़ी थी, उसी स्थल के पास आकर वहने लगती है। इस प्रकार चन्द्राकार घुमाव वन जाते हैं। किसी समय बीच का स्थल कट जाता है, तो नदी घुमाव को छोड़कर सीधी वहने लगती है। तब घुमाववाली चन्द्राकार जलभरी शाखा कटकर अलग हो जाती है। ऐसी शखा को घनुपाकार भील कहते हैं। इस भील के बीच में स्थल का टापू रहता है और टापू के किनारे-किनारे नदी की चौडी घारा। नदी की घुमावदार घारा के वहाव से ये भीलें कालान्तर में नष्ट हो जाती हैं। तब नदी अपनी चौड़ी



जब नदी एकाएक ऐसी जगह पर आ पहुँचती है, जहाँ उसके मार्ग की सतह एकदम ढालू हो जाती है, तब उसका जल बड़े वेग से नीचे गिरने लगता है। यह नदी का जल-प्रपात कहलाता है।

घाटी में इठलाते मार्ग से चलती हुई बड़ा विस्तीर्ण मैदान वना नेती है। इस मैदान में यह फिर एक पतली गहरी सीधी रेखा के रूप में वहती है। जब नदी पतली गहरी सीधी रेखा के रूप में वहती है तब उसकी आयु बहुत अधिक हो जाती है और वह पुरानी नदी कहलाती है। पुरानी नदियों का मार्ग निश्चित होता है और वे इघर-उघर भटककर नहीं वहती। नई और पुरानी नदियों की आयु साधारण दिन और वपों में नही नापी जा सकती। अधि-कांग नदियाँ मनुष्य की स्मृति के पूर्व हो जन्म ले चुकी थीं। परन्तु नदियों की कार्य-प्रणाली और डंग से यह अध्ययन किया गया है कि जैसे-जैसे नदियाँ पुरानी होती जाती है उन में क्या परिवर्तन होते जाते हैं। इसी अध्य-यन के आधार पर नदियों की आयु का हिसाव लगाया जाता है।

पहाड़ी घाटी से मैदानों में

इस प्रकार नदियाँ अपना मार्ग गहरा, विस्तीर्ण और समतल बनाती जाती है। घाटियाँ चौडी होने मे जल-विभाजक धीरे-धीरे पतला होता जाता है और फिर कालान्तर में विल्कुल विलुप्त हो जाता है। जल और जलधारा के वेग और गक्ति से चट्टानें और पर्वत-श्रेणियाँ नष्ट होकर समतल घाटियों और मैदानो मे परिणत हो जाती हैं। पहाड़ी प्रदेश छोड़कर नदी जब मैदान में आती है, तब उनकी क्षयात्मक किया लगभग बन्द हो जाती है और रचनात्मक कार्य आरम्भ होता है। अव पहाड़ों से लाई हुई मिट्टी, वालू और वजरी मैदानों में जमा होने लगती है। मैदान में समतल भूमि में वहने के कारण नदी का वेग कम हो जाता है और उसे अपना पहाड़ों से लाया हुआ बोक्ता मैदान में किनारों पर फेंकना पड़ता है, क्योंकि जल में अब अधिक बोभा ले जाने की शक्ति नहीं नहती। मैदान में भी नदी एक किनारे पर मिट्टी, वालू आदि जमा करती है तो दूसरे किनारे की मिट्टी काट-काटकर गिराती और वहा ले जाती है।

वाद के कारण होनेवाला फेरवदल

ग्रीष्म-ऋतु में बरफ पिघलने तथा वर्षा होने में नदियों में अयाह जल भर जाता है। पर्वत-शृंखलाओं में किसी आयात में जब बहुत अधिक जल संचित हो जाता है और अलान र उसका मार्ग खुल जाता है, तब जिस नदी में वह पहुँतता है, उनमें भीषण बाट आ जाती है। वर्षा ऋतु में पर्वेतों पर ऐसी घटनाएँ बहुधा हुआ करती है। फल यह होता है कि निदयों में छोटी-मोटी बाढ प्रति वर्ष आती रहती है। बाढ के द्वारा जो जन-धन की हानि होती है वह अकथनीय है। वैज्ञानिकों ने इसी कारण बाढ़ आने के कारणों और उनके रोकने के उपायों का विशेष रूप से अध्ययन किया है। हमारे देश में भी पूना में एक सरकारी समिति इस कार्य के अनुसन्धान में व्यस्त है।

वाढ के कारण निदर्या विचित्र परिस्थितियां उत्पन्न कर देती है। बाढ़ के कारण जल की मात्रा तो बढ़ती ही है साथ ही उसकी गित और शिवत भी वढ जाती है। इसका फल यह होता है कि नदी अपना मार्ग गहरा करती है और अपने किनारों का क्षय करती है। जब बाढ़ का पानी इतना अधिक हो जाता है कि नदी की घारा से निकलकर किनारों पर फैल जाता है तब किनारों पर फैले हुए पानी की जिनत विलकुल नप्ट हो जाती है। जल एक प्रकार से स्थिर-सा हो जाता है और उसमें बहकर आनेवाला पदार्थ भूमि पर बैठने लगता है।

इसका प्रत्यक्ष प्रमाण देखने के लिए प्रयोगार्थ वाड का जल एक वरतन में भर लिया जाय और उसे योड़ी देर स्थिर रखकर देखा जाय। ऊपर स्वच्छ जल और नीचे गाद और वानू वैठ जायगी। इसी प्रकार बाढ़ के पश्चात् निदयों के किनारे गाद और मिट्टी की पन्तें जमा हो जाती हैं, जो खेती के लिए बहुत ही लाभ-दायक सिद्ध होती हैं। इन परतों की मोटाई भिन्न-भिन्न निदयों और भिन्न-भिन्न प्रदेशों में भिन्न होती हैं। कभी-कभी ४ या ५ फीट में लेकर २० फीट तक की मोटी परतें पाई गई है।

चित्र-विचित्र दश्य

बाढ़ के कारण किनारों पर कही-कही इतनी ऊँची मिट्टी जमा हो जाती है कि किनारो से वहकर आनेवाला जल नदी में नही पहुँच पाता और अधिक मात्रा में जमा होकर एक नवीन धारा के रूप में नदी के समानान्तर वहने लगता है। यह नई नदी प्रमुख धारा के समनल होने ही उसमें मिल जाती है।

टाढ आने से एक विचित्र नमस्या और उत्पन्न होती है। बाढ़ के दिनों में तो नदी अपनी तलहटी को घिनती और गहरा करती जाती है, परन्तु बाढ़ का वेग भाना होते ही जन में मुस्ती आ जाती है और उनमें बहने-बाला पदार्थ जल के वेगहीन होने में नलहटी में जमा होने लगता है। इसके फलस्वरूप तलहटी ऊँची होने लगती है। नदी में पानी कम होने के कारण तलहटी के छिछला होने से भी नदी का जल किनारों की ओर नहीं जाता। इस प्रकार वार-वार वाढ़ आने से, वाढ़ के दिनों में तो नदी किनारों पर मिट्टी जमा करती है और वाढ़ बीत जाने पर तलहटी में। फल यह होता है कि कुछ दिनों में नदी अपने आसपास के प्रदेश से ऊँची भूमि पर वहने लगती है। परन्तु किनारों पर वाढ़ के समय का पदार्थ जमा होते रहने से किनारे तलहटी और घारा के तल से सदैव ऊँचे रहते हैं। इस प्रकार नदी का जल उसी के बनाए बाँध से कका रहता है। अमरीका की मिसीसिपी नदी में इस प्रकार के विचित्र दृश्य अनेकों स्थलो पर मिलते हैं। उत्तरी इटली की पो नदी की तलहटी किनारों के मकानों की छतों से भी ऊँची है।

इस प्रकार के वाँघ जव कभी टूट जाते हैं तव नदी के वाढ़-प्रदेश में त्राहि-त्राहि मच जाती है। इसलिए प्राकृतिक वाँघों के ऊपर भी कृत्रिम वाँघ वनाने की आवश्यकता पड़ती है। वाढ़ से प्रदेश को वचाने के लिए वाँघ वनाने के साथ-साथ और नये उपाय भी करने पड़ते हैं। नदी के मार्ग को सीघा करना, नदी के नीचे गहरी नाली वनाकर नदी की वाढ़ का पानी वहा ले जाना आदि अन्य उपाय भी वाढ़ से देश को त्रसित होने से वचाने के लिए करने पड़ते है। प्राकृतिक वाँघ टूट जाने से आसपास के प्रदेश के ऊँचे तल पर वहने-वाली नदियाँ कभी-कभी अपना मार्ग सदैव के लिए बदल डालती है। वाँघ को तोड़कर सारा जल नीचे के प्रदेश में फैल जाना है और आगे बढना विल्कुल वन्द हो जाता है।

ऐसी घटना के फलस्वरूप आगे की धारा सूख जाती है और नदी अपना नया मार्ग बना लेती है। निदयों के इतिहास में यह अनोखी और विचित्र घटना है, परन्तु ऐसा अधिकांश निदयों में हुआ है। चीन की ह्वांगो नदीं के बाँघ टूटने से १८८७ ई० में जो बाढ़ आई थी उसमें लगभग १० लाख से अधिक मनुत्य डूब गये थे।

नदी के इतिहास-निर्माण में परिस्थितियों का हाथ

प्रत्येक प्रदेश की जलवायु के अनुसार ही उस प्रदेश की निदयों का इतिहास वनता है। जिन प्रदेशों में वर्षा अधिक होती है उनकी निदयों की कहानी, उन प्रदेशों की निदयों से भिन्न होती है जिनमें वर्षा साधारण अथवा बहुत कम होती हैं। इसिलए जो वात एक नदी के इित-हास में लागू होती है वह सभी निदयों के इितहास में लागू नही होती। यही कारण है कि पृथ्वी की समस्त निदयों की जीवन-कहानी इतनी भिन्न है। परन्तु निदयों के स्वभाव के अध्ययन से यह निश्चित हो गया है कि एक-सी जलवायु और एक-सी चट्टानोंवाले प्रदेशों की निदयों का इितहास सदैव एक-सा ही होगा। इसी ज्ञान और अनुभव द्वारा किसी प्रदेश की आजकल की निदयों के स्वभाव के अध्ययन से यह भली भाँति वताया जा सकता है कि भूतकाल में इन निदयों की क्या दशा रही होगी और भविष्य में उस प्रदेश पर निदयों का क्या प्रभाव पड़ेगा।

नई अवस्था की निदयों की अपेक्षा जीर्णावस्था की निदयों अधिक शांत और गंभीर होती है। उनकी चाल मन्द होती है और उनका मार्ग भी अधिक घुमाव-दार होता है, वयोंकि घारा में तेजी न होने से नदी किनारे और तलहटी काटना वन्द कर देती है। उसकी तलहटी के आधारतल के समतल होने के कारण उनके जल में वहने की शिवत नहीं रहती। इस कारण नदी घीरे-घीरे जल को आगे वढ़ाती हुई जिघर तिनक भी ढाल प्रतीत हुआ उसी ओर को वहती है। फलस्वरूप उसका मार्ग अनिश्चित और चक्करदार होता है।

नदी के इतिहास में अचानक उथल-पुथल भी हो जाती है। इसका कारण प्रदेश में भूकम्प आना अथवा अन्य किसी भूतात्त्विक कारण से प्रदेश का नीचा-ऊँचा होना होता है। प्रदेश के तिनक भी नीचा-ऊँचा होने से पुरानी निदयों में भी नवजी इन का संचार हो जाता है। कभी-कभी इन्हीं कारणों से नदीं का मार्ग अवस्द्ध हो जाता है और नदीं को पीछे लौटकर या घूमकर वहना पड़ता है। कभी-कभी नदी हजारों फीट गहरे खडु में इस प्रकार फँस जाती हैं कि विना लम्बी-चौड़ी और हजारों फीट गहरी घाटी काटे उसका विस्तार नहीं होता। इस अवस्था से व हर निकने के लिए नदीं को हजारों वर्ष लग जाते हैं।

निदयों के विचित्र करिश्में देखने के लिए उन पहाड़ी प्रदेशों की यात्रा करनी चाहिए, जहाँ से निदयों का उद्गम होता है। इस प्रदेश म निदयाँ विचित्र दृश्य दिखाती है— जीवन-यापन के लिए किस प्रकार एक नदी की सहायक निदयाँ दूसरी नदी की सहायक निदयों का पानी हड़प करने में लगी रहती है, किस प्रकार एक ही स्थल से दो धाराएँ एकदम विपरीत दिशाओं की ओर वहती है,

किस प्रकार दो निर्दियाँ मिलकर विश्वाल पर्वत को काटकर विलुप्त कर देती है और दोनों घाराएँ एक में मिल जाती है। इसी प्रकार और अनेकों आक्चर्यजनक दृश्य देखने में आते है।

कहना न होगा कि भूतात्विक इतिहास में निदयों का वडा महत्व है। पृथ्वी के घरातल की रचना में निदयों ने बडी महायता की है और पर्वतों के घिसने, घाटियों के वनने तथा मैदानो और बाढ-प्रदेशों के निर्माण का श्रेय भी अधिकांशत निर्देशों को ही है। पृथ्वी पर होनेवाली घटनाओं के फलस्वस्प जो क्षय होता है, उसने क्षत-विक्षत पदार्थ जमा होते हैं। उन्हें निर्दयाँ वहा ने जाकर घरान्तिको साफ करनी रहती है, साथ ही भूमि को उर्वरा वनाकर खेनी और फलफूल की उत्पत्ति में भी सहायक होती है।

आभ्यन्तरिक जल की क्रिया-प्रक्रिया

वर्श का जितना जल भूपटल पर गिरता है, उसके तीन भाग हो जाते है। एक अंश तो वाष्पीभूत हो पुन वायुमण्डल ही में मिल जाता है। दूसरा और अधिकांश भाग निदयों के द्वारा प्रवाहित हो कर किर सागर में जा मिलता है। तीसरा भाग वह है, जो घरती के भीतर समा जाता है। वही 'आभ्यन्तरिक जल' कहनाता है। चिष्पड़ के रूप-परिवर्तन में इस जल की किया-प्रक्रिया का भी महत्वपूर्ण हाथ है।

यह बहुत-कुछ मिट्टी की वनावट पर निर्भर है।
यदि घरती की चट्टानों पर की चनावट ऐसी होती
है कि उसमे जल जल्दी सोख लिया जाय, अर्थात्
चट्टाने अधिकांश छिद्रमय होती है, तो वर्षा का बहुत बड़ा
भाग घरती में सोख लिया जायगा। परन्तु जहाँ घरती की
वनावट ऐसे पदायों से होती है, जो अभेद्य होते हैं, अर्थात्
जिनमें पानी सरलता से नही बँस सकता, वहाँ वर्षा का बहुत
थोड़ा भाग घरती में सोख पाता है। उत्तर प्रदेश की घरती
निदयों की लाई हुई मिट्टी से बनी है। इस कारण यहाँ वर्षा
का लगभग दो-तिहाई जल घरती सोख लेती है। पथरीली
भूमि और चिकनी मिट्टी के भीतर पानी कठिनाई से घँसता
है, परन्तु बलुई मिट्टी और प्राड़िया के भीतर वह सरलता से
मोख लिया जाता है।

'ग्राभ्यन्तरिक जल' ग्रीर उसका तल

सोखा गया जल नीचे वहाँ जाकर भर जाता है, जहाँ उसे पानी को न सोखनेवाली तह मिलती है। इस प्रकार सोखने-वाली भूमि एक स्पंज का काम देती है और न सोखने-वाली अर्थात् अभेद्य चट्टान तालाव के तल का-सा, जिसके नोचे मूखी भूमि रहती है और ऊपर पानी की जलराणि भरी रहती है। इस 'आम्यन्तरिक जल' का ऊपरी तल, अर्थात् यह स्थान जहाँ पहुँचने पर हमें इस जल का स्थायी अस्तित्व मिलता है, 'आम्यन्तरिक जनतल' कहलाता है। आम्यन्तरिक जल का नालाब हर जगह ऐसा नहीं है कि उसमे आप गोता लगाकर स्नान कर ले। यह जनतल के नीचे और अभेद्य चट्टानों के ऊपर जो चट्टानें रहती है उनके भीतर, जहाँ भी मौका मिले वहाँ भरा रहता है। अर्थात् जनतल और अभेद्य चट्टानों के बीच की भेद्य चट्टानें जल से ओतप्रोत या सम्पृक्त रहती है। इस सम्पृक्त चट्टानों में यदि कोई खाली स्थान होता है, तो उसमे जल तालाब की भाँति भर जाता है।

जब हम भूमि में कुआं खोदने हैं, तब हमें उस समय तक पानी नहीं मिलता, जब तक हम आम्यन्तरिक जलतल या जलरेखा तक नहीं पहुँचते। ज्योंही जलरेखा से नीचे की चट्टानों में कुएँ का छेद पहुँचा और स्थान खाली मिला, त्योही चारों ओर की चट्टानों का जल उस रिक्त स्थान में भर जाता है। तभी हम कहते हैं कि हमें स्थायी तल या स्रोत मिल गया। बहुवा ऐसा होता है कि वर्षा ग्रमुतु में किसी-किसी स्थान में थोड़ी हीं गहराई पर जल निकल आता है। परन्तु यह जलतल अस्थायी होता है और थोडे ही दिनों में ग्रीटम ग्रमुतु के आने के पूर्व ही कुआँ सूख जाता है। इस अस्थायी जल को अंग्रेजी में 'वैडोज' जल कहते हैं।

आभ्यन्तरिक जल एक ही स्थान पर स्थिर नहीं रहता। वास्तव में इस जल को घारा के नाम से पुकारना ही उचित है, क्योंकि इसकी भी गति तथा इसकी किया लगभग उसी प्रकार की होती है, जिस प्रकार घरातल के ऊपर की घाराओं

की । यह धारा गुप्त ही रहती है, परन्तु कहीं-कहीं परिस्थि-तियाँ इसको धरती के ऊपर आने को भी विवश कर देती हैं। कहते हैं कि त्रिवेणी (प्रयाग) के स्थान पर तीन घाराओ का संगम होता है। गंगा और यमुना की घाराएँ तो प्रकट रूप से दिखाई पड़ती हैं और तीसरी घारा सरस्वती 'गुप्त धारा' के नाम से प्रसिद्ध है, जो अदृश्य रूप से इन दोनो याराओं में मिलती है। वहुत संभव है, यह गुप्त धारा आम्यं-तरिक जल की कोई घारा हो, जो परिस्थितियो के कारण संगम के स्थान पर प्रकट होती हो। कुओं से निकलनेवाला जल इसी जलधारा का अंग है। किसी-किसी पहाड़ी की तल-हटी में घीरे-घीरे रिसता हुआ जो जल पाया जाता है, वह भी इसी जलघारा का अंश होता है। विन्ध्याचल, देहरादून, मंसूरी आदि अनेकों स्थानों पर ऐसे प्राकृतिक जलस्रोतो का पानी लोग बड़े चाव से पीते है। कभी-कभी जब ऐसे स्रोतों से जल अधिक वेग से निकलने लगता है, तव वह झरने का रूप धारण कर लेता है।

नदी-किनारे के कुओं की गहराई अधिक नहीं होती। उधर किसी-किसी प्रदेश में सैंकड़ों फीट गहरे कुएँ बोदने पर भी जल के दर्शन नहीं होते। अत स्पष्ट है कि यह 'अदृश्य जलघारा' सब स्थानों में एक ही गहराई पर नहीं पाई जाती। जिन स्थानों पर वर्षा की कमी है, वहाँ जलघारा की गहराई अधिक वर्षावाले प्रदेशों की अपेक्षा अधिक है।

ग्राभ्यन्तरिक जलधारा का प्रवाह

आम्यन्तरिक जल की प्रवाह-गति घरातल के जल की अपेक्षा धीमी होती है; क्योंकि इसे चट्टानों के छिद्रो और सबों से होकर तथा शिलाओं को रगड़कर वहना पड़ता है। यदि चट्टानों की वाधा न होती, तो इसकी गति भी घरातल की नदियों की भाँति ही होती और प्रत्येक वर्षाकाल में घरातल पर उसकी वाढ़ आ जाती।

आम्यन्तरिक जल कितनी गहराई तक चला गया है, इसका पता अभी तक ठीक-ठीक नही लग सका है। कहा जाता है कि इस जल का विस्तार चिप्पड़ की गहराई तक है। इस मत में बहुत-कुछ सन्देह भी हो सकता है, क्योंकि अनेको स्थानों की खानों की खुदाई में २,५००-३,००० फीट की गहराई के परचात् भी पानी का अस्तित्व नहीं मिलता और चट्टानें सूखी और भुरभुरी निकलती हैं। अधिक-से-अधिक गहरी खानों में प्रायः यह अनुभव हुआ है कि लगभग २,००० फीट की गहराई के परचात् पानी निकलना वन्द हो जाता है। परन्तु कभी-कभी किसी चट्टान की तह

से अथवा दरार से एकदम से पानी का रौला आ जाता है!

यह पानी है तो अवन्य ही आम्यन्तरिक जल, परन्तु सम्भवतः

इसे मुख्य आम्यन्तरिक जलधारा नहीं कहा जा सकता,

वरन् चट्टानों की दरारों से होकर उक्त जलधारा का पानी

यहाँ आ गया है। निष्कर्ष यह है कि लगभग दो मील की

गहराई के पश्चात् जलधारा का अस्तित्व नहीं है। कारण

यह है कि अधिक गहराई में परतीली चट्टानों के वदले

आग्नेय चटटाने मिलती है, जो अधिकतर अभेद्य है।

भरने ग्रौर कुएँ

जहाँ-कहीं भी चिप्पड़ का बरातल आम्यन्तरिक जल-तल से नीचा हो जाता है, वहीं आम्यन्तरिक जल घरातल पर प्रकट हो जाता है। इस सम्मेलन-स्थल पर जल का प्रवाह यदि बूँद-बूँद रिसकर होता है तो वह 'ट्यका' कह-लाता है। बीरे-धीरे रिसनेवाले जलस्रोत इसी प्रकार उत्पन्न होते हैं। जब कुएँ की गहराई जलतल-रेखा के नीचे तक होती है, तो उसमें निरन्तर जल बना रहता है। जितना जल बाहर खीच लिया जाता है, वह चारों ओर की चट्टानों से आकर पुन. पूरा हो जाता है।

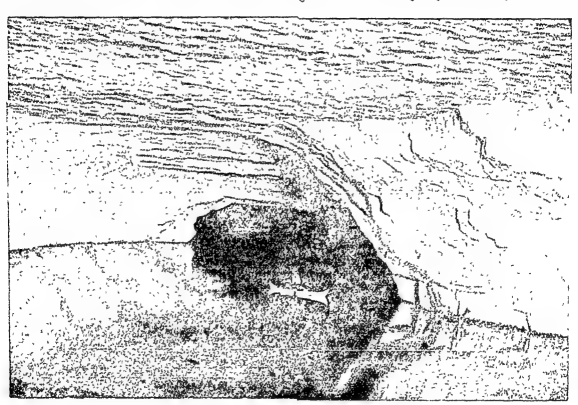
भेद्य और अभेद्य चट्टानों के परतों मे पड़कर आम्यन्तरिक जल की विचित्र दशा होती है। भेद्य चट्टानों से होकर नीचे जाता हुआ जल अभेद्य चट्टान के मिलते ही रुक जाता है। इस प्रकार अभेद्य चट्टान के ऊपर जल का हालाव बनने लगता है। यदि भेद्य चट्टानो के परतों में कोई वेत्रकी अभेद्य चट्टान होती है, तो अभेद्य चट्टान के ऊपर तो पानी जमा हो जाता है, परन्तु उसके आसपास की भेद्य चट्टानों में पानी सोखता हुआ नीचे चला जाता है। अभेद्य चट्टान के ऊपर जमा हुआ पानी एक प्रकार से 'टैंगा हुआ' रहता है। इसका जलतल-रेखा या'पाताल' से कोई सम्बन्ध नहीं होता, वरन् अपना निजी जलतल होता है। इसके फलस्वरूप यदि कुआँ इसी अभेद्य चट्टान के ऊपर खोदा गया तो वह थोडी ही गहराई मे पानी देने लगता है। परन्तु उसके आसपास थोडे ही अन्तर पर कुओं की गहराई वहुत अधिक होती है। इसके विपरीत यदि अभेद्य चट्टान का विस्तार ठेठ नीचे तक होता है, तो वहाँ कुआँ खोदने पर आसपास की भूमि से वहत अधिक गहराई पर भी पानी नही निकलता।

आकर्षणगिकत के कारण आभ्यन्तरिक जल, जहाँ तक हो सकता है, ऊपर से नीचे की ओर जाने की कोशिश करता है। इसके सिवा ऊपरी जल की तरह यह भी भीतर ही भीतर ऊँचे ढाल से नीची भूमि की ओर बढ़ता है। इस प्रकार महाड़ी ढाल का पानी गुप्त घाराओं में परिणत हो जाता है। सिछद्र चट्टानों में ऊँचे ढाल से नीचे ढाल की ओर यात्रा करते-करते कभी-कभी पानी के मार्ग में चिकनी मिट्टी या अन्य छिद्र-हीन पदार्थ की अभेद्य चट्टाने आ जाती है। इसिलए यह घीरे-घीरे ढाल की ओर रेगता है, क्योंकि अभेद्य चट्टानों में वह घुस नहीं पाता। परन्तु रास्ने में यदि कोई दरार मिल जाती है, तो जल उसके ढारा वाहर घरातल पर आ जाता है। इस प्रकार झरनों की रचना होती है। दरार में से पानी निकलने का वेग पानी लानेवाली 'जल-वाहक'

हुए जल से भरे रहते हैं । भारतवर्ष में भी मुगेर, विन्ध्या-चल, देहरादून आदि अनेकों स्थानो पर इस प्रकार के झरनों का जल वडी श्रद्धा से पिया जाता है।

पातालतोड़ कुएँ

कभी-कभी ऐसा होता है कि दो अभेद्य तहों के बीच भे एक सम्पृक्त भेद्य तह पाई जाती है। जब इन तहों की रेचना कमान के समान होती है और भेद्य तहों की खुनी भुँडेरो पर पर्याप्त वर्षा होती है, तब सारी तह पानी से भर



घरातल से ३०० फीट नीचे पानी की प्रतिकिया से बनो कंदरा में बहनेबाला आम्यन्तरिक जल का एक सोता !

चट्टान के ढाल पर निर्भर होता है। यदि पानी बहुत ऊँचाई से बहकर नीचे आता है. तो झरनो का वेग भी तीव्र होता है। कभी झरनो से निकलनेवाला पानी फव्वारो के रूप में भी बहता है। यह जल प्राय खिनज पदार्थों में होकर आता है, इसलिए इसमें खिनज पदार्थों के धुलनशील अंश घुले रहते है। फलत. ऐसे जल में विभिन्न खिनजों के गुण समा जाते हैं। सेराटोगा, न्यूयार्क, कालंबाद, वाथ (इंगलेंड), विची (फ्रांस) आदि स्थानों में इस प्रकार के खिनज-गुण-सम्पन्न जलाशय पाए जाते हैं, जो प्राकृतिक रूप से धरती से निकले

जाती है। इन तहों में से पानी निकलने का कोई प्राकृतिक मार्ग न होने पर यदि ढाल की गहराई में कोई कुओं खोदा जाय, तो दोनों ओर की चट्टानों में भरे जलभार के कारण बीच के छेद में से होकर पानी तेजी से फव्चारे की भांति ऊपर उछलेगा। ऐसे कुओं को 'शार्टीजन वेल' कहते हैं। भारत में इस प्रकार के स्वयंचालित कुएँ अधिक नहीं है, तथापि नवसारी, वीरमगाँव, माही, पाण्डीचेरी आदि स्थानों में इस प्रकार के कुछ कुएँ बनाए गए हैं। हिमालय की तलहटों के प्रदेश में भी इस प्रकार के कुएँ सफलतापूर्वक वन सकते हैं। एक और प्रकार के कुएँ, जो 'ट्यूव वेल' के नाम से पुकारे जाते हैं, इधर हमारे देश में काफी वने हैं। इन कुओं को विशेष प्रकार की वरमी द्वारा चिष्पड़ को छेदकर और उनमें नल उतारकर बनाया जाता है। इन पातालतोड़ कुओं के लिए गहरी खुदाई करनी पड़ती है। वर्लिन, सेंट लुई और पिट्सवर्ग में ४,००० फीट की गहराई पर ऐसा पानी निकला है। परंतु अधिकांश स्थानो पर १०० से ३०० फीट की गहराई पर इस प्रकार का जल प्राप्त हो जाता है। किसी-किसी कुएँ से निकलनेवाले जल की मात्रा बहुत अधिक होती है। फ्लोरिडा में सेट आगस्टीन नामक स्थान के एक कुएँ से १,४०० फीट की गहराई से १,००,००,००० घड़े जल प्रतिदिन निकलता है! एक ही स्थान पर पासपास कई कुएँ खोदने से जल के निकलने के वेग और मात्रा दोनो ही में कमी पड़ जाती है।

श्राभ्यन्तरिक जल द्वारा चट्टानों की रचना में उलट-फेर

आभ्यन्तरिक जल द्वारा भी उसी प्रकार के तीन महत्व-पूर्ण कार्य होते है, जो अन्य भूतत्त्वीय कार्यकर्त्ता करते है--अर्थात् घुलाकर या रगड़कर चट्टानों को विनष्ट करना, विनष्ट चट्टान के अंशो को दूसरे स्थानों पर ले जाकर जमा करना तथा नई चट्टानों की रचना करना। चिप्पड़ की चट्टान मे जितना भी घुल सकनेवाला अश है उसको आभ्य-न्तरिक जल निरन्तर घुलाता रहता है। जल की प्रतिकिया का सब से अधिक प्रभाव चूने की चट्टानों, खडिया तथा सेल-खरी आदि पर पडता है। ये सभी चट्टाने चूने के ही विभिन्न रूप है। चूने की चट्टाने पृथ्वी के चिप्पड़ मे बहुतायत से पाई जाती है और लगभग सभी स्थानो पर लाखो मील का क्षेत्रफल इन्ही चट्टानो से घिरा है। कार्वन डाइऑक्साइड से मिश्रित जल की इन चट्टानो पर तीत्र प्रतिकिया होती है और इस प्रकार की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप ये चट्टाने शीघ्र घुंल जाती है। जिन प्रदेशों में वर्षा वहुत अधिक होती है और जल सूखने नही पाता, वहाँ वडी तीव्रता से यह प्रतिकिया होती है। चट्टानो के घुलने से खोखली भूमि निकल आती है और इससे घरातल में वड़े-वड़े गर्त उत्पन्न हो जाते है। ये गर्त धरती के धँसने से उत्पन्न होते है। आभ्यन्तरिक जल की प्रतिक्रिया से धरती के भीतर अदृश्य रूप से चट्टाने घुलती रहती है और परत-के-परत घुलकर सफाचट हो जाते हैं। इन गर्तों मे वर्षा ऋतु मे जल भर जाता है और कभी-कभी वह वड़ी तेजी से विलीन होता जाता है। कभी-कभी

नदी की घारा के नीचे ऐसे गर्त उत्पन्न होने की नौवत आ जाने से पूरी घारा का प्रवाह उसी गर्त में होने लगता है और नदी की आगे की यात्रा का सर्वथा अन्त हो जाता है। ये घाराएँ घरातल से विलुप्त होकर चिप्पड़ की चट्टानों के भीतर-ही-भीतर वहती हुई 'पाताली नदियों' के रूप में सागर तक भी पहुँच जाती हैं!

दृढ़ और अच्छी परतीली चट्टानों में पानी परतों के जोड़ों से होकर नीचे उतरता और दो तहों के बीच में फैलता रहता है। यदि तहों के बीच में संधिस्थलों पर इस जल के प्रवाह के लिए कुछ स्थान मिल जाता है, तो इसे तिकिया के लिए अधिक स्वतत्रता प्राप्त हो जाती है। जहाँ जल का वेग अधिक होता है, वहाँ के जोड़ अधिक शीघ्रता से खुल जाते है और संधिस्थल अधिक चौड़े हो जाते हैं। नीचे उतरते-उतरते जल का वेग कम हो जाता है और उसमें घुले हुए रासायनिक पदार्थ भी क्षीण हो जाते हैं। तब जल की प्रतिकिया इतनी तीव नहीं होती है; फलस्वरूप धरती के भीतर जो खोखला स्थान उत्पन्न होता है, वह ऊपर तो चौड़ा और नीचे सुराहीदार गर्दन की भाँति पतला होता जाता है। ऐसे गर्त का आकार उल्टी सुराही जैसा हो जाता है। इस प्रकार के गर्त कुछ इंच से लेकर कई हजार फीट लम्बाई-चौड़ाई तक के होते है।

धरातल के भीतर जल की प्रतिक्रिया से बने कुण्ड या गतं का तल जय पाताल की जल-रेखा से नीचे होता है, तो उस प्रदेश में जल-तल जब तक उसी रेखा पर रहेगा, तब तक कुण्ड में जल बना रहेगा। यदि किसी कारण से जल-तल-नीचा हो जाता है, तो कुण्ड भी सूख जाता है। कभी कभी इन कुण्डों का तल चिकनी तथा छिद्रहीन मिट्टी और लता-वृक्षों की पत्तियों आदि से ढक जाता है और जल का मार्ग अबक्द हो जाता है। उस समय जल नीचे रिस नहीं पाता। यदि अचानक ऐसे कुण्डों की तली में पानी रिसने का मार्ग हो जाता है, तो सब पानी जादू की भॉति अदृश्य हो जाता है। इस तरह कभी-कभी पूरी झीले सुख जाती है।

प्राकृतिक कन्दराएँ

धरातल के नीचे जल की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप उत्पन्न हुए खोखले स्थान की छत की चट्टान यदि कड़ी और मोटी होती है, तो वह धँसती नही। परन्तु रिक्त स्थान की लम्बाई-चौडाई वराबर बढती ही जाती है। इन रिक्त स्थानों में अगल-बगल गिलयों की भी रचना आरम्भ हो जाती है, जो कभी-कभी इतनी लम्बी-चौड़ी हो जाती है

गढकर वनाई गई-सी पड़ती जान है। इन रिवत स्थानों को कन्दरा नाम से पुका-रते है। चूने की चट्टानों प्रदेश में गुफाओं की बहुतायत होती है। ये गुफाएँ प्राकृ-

तिक होती है, गडकर नहीं वनाई जातीं। १००-२०० फीट से लेकर आठ-दस मील तक लम्बी और दो-तीन मील तक की चौडाई की ऐसी गुफाएँ

पाई गई हैं ! इनकी गहराई भी दस-पाँच फीट से लेकर १,०००-१,२०० फीट तक पाई गई है। अमेरिका में केन्चुकी की गुफाएँ प्रसिद्ध है। यहाँ की एक गुफा की लम्बाई मील से भी अधिक है तथा इसके भीतर कई छोटे-छोटे कक्ष हैं, जिनकी ऊँचाई ७५ फीट और चौड़ाई १५० फीट से कम नहीं है! न्यू मेक्सिको की कार्लवाद नामक स्थान की गुफा में तो एक कक्ष आधा मील लम्बा, २०० फीट चौड़ा तथा १,००० फीट गहरा है! इन गुफाओं में कभी-कभी जल की धाराएँ बहती पाई जाती है, जो चट्टानों की उसी प्रकार निरन्तर काट-छाँट किया करती हैं, जिस प्रकार स्थल की धाराएँ। इन कन्दराओं का आजकल मनुष्य के लिए कोई उपयोग नही रहा है, परन्तु पुरातन काल के मनुष्य अपने निवास के लिए इनका उपयोग करते थे। बहुत-सी कन्दराओं में पुरातन मनुष्य के स्मारक-अवशेप भी पाए जाते हैं।

कन्दरात्रों में पिएड-रचना

अाम्यन्तरिक जल की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप कन्दराओं में छत से लटकते हुए 'स्टेलैक्टाइट्स' तथा भूमि से उठे हुए 'स्टेलैग्माइट्स' नामक विचित्र पिण्ड वनते रहते है। इन पिडों की रचना आभ्यन्तरिक जल में घुले हुए पदार्थों के अवक्षेपण से होती है। आभ्यन्तरिक जल में घुले हुए पदार्थों



कार्लवाद की सुप्रसिद्ध गुफा का एक दृश्य :: ऊपर से 'स्टेलैक्टाइट' नामक पाषाण-स्तंभ लटक रहे हे ।

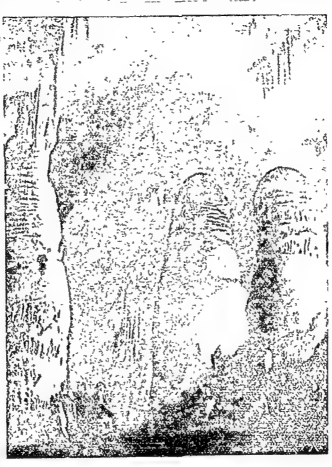
से अवक्षिप्त खनिजों के जमने के कई कारण हैं। इनमें प्रवान कारण कन्दराओं तथा सूक्ष्म छिद्रों में निरन्तर होते रहने-वाला वाष्पीकरण, कार्वन डाइऑक्साइड की विलीनता, ठण्ड का वढ़ना, दवाव का घटना, खनिजपूर्ण जल की प्रिक्रिया और जिन चट्टानों से होकर वह नीचे उतरता है, उसकी रासायनिक प्रतिकिया तथा अत्यन्त सूक्ष्म काई आदि की कियाएँ है। ये पिंड कई रूपों के होते है। छत से लटके हुए झाड़-फानूसों का तरह चमकदार पदार्थों के गुच्छों से लेकर विस्तृत मोटाई के खम्भो तथा चौड़ी चमकदार शिलाओं के ढेर आदि अनेक रूपों में इनकी रचना होती है। सच तो

देखें इनका ठीक-ठीक वर्णन करना कठिन है। इनके रूप का अन्दाज जली हुई मोमवत्ती के आसपास जमी हुई मोम की विचित्र आकृतियों से किया जा सकता है। इन पिडो की लम्बाई-चौड़ाई विशाल स्तम्भो की भाँति होती है। कन्दराओं मे सेल-खड़ी के आगार टपके पत्थर के रूप के पाए जाते है और लगभग सभी कन्दराओं को वे सुशोभित करते है। टपके पत्थर की रचना उन्ही कन्दराओं मे होती है, जो जलतल के ऊपर स्थित है। इनमे वायु भरी रहती है। चूने का खनिज रहनेवाला

यह है कि विना इन्हे

युनाए रहनवाला आम्यन्तरिक जल चट्टानो से छनता हुआ कन्दरा की छत तक पहुँचता है और छत से बूँद-बूँदकर रिसता है एवं नीचे भूमि पर टपकता है। जितनी देर बूँद छत से चिपकी हुई रहती है, उसमे अवक्षेपण होता रहता है, जिससे कुछ कार्वन डाइऑक्साइड वायु में विलीन हो जाती है और इसके फल-स्वरूप थोड़ा चूने का खनिज छत से चिपका जमा रह जाता है। जब बूँद बड़ी हो जाती है, तब वह नीचे टपक पडती है और उसके स्थान पर दूसरी बूँद वनने लगती है। इस प्रकार प्रत्येक वूँद कुछ-न-कुछ खनिज जमा करती जाती है, जो घीरे-घीरे वढ़ते-बढ़ते ठोस पिण्ड के रूप मे लटकने लगता है। इस प्रकार घीरे-घीरे कन्दरा इन्ही लटके हुए कन्दरा-पिण्डों से सुशोभित हो जाती है।

टपकती हुई बूँदे नीचे गिरकर भाप वनकर वायु में विलीन हो जाती है और घुला हुआ पदार्थ भूमि पर ही जमा होता जाता है। जिस प्रकार छत से लटकनेवाला पिण्ड बूँद-बूँद



कार्लवाद की गुफा की अन्य एक भाँकी :: पाषाण-स्तंभों पर गौर कीजिए।

टपकने से बढ़ता है, प्रकार तथा उसके साय-ही-साय, उसी के नीचे की भूमि का पिण्ड भी कण-कण करके बड़ा होता जाता है और ऊपर उठता जाता है। कभी-कभी दोनों पिंडों के अधिक समीप आ जाने से वडा सुन्दर दृश्य उपस्थित होता है। दोनों पिण्डो के जुड़ जाने से दर्शनीय कन्दरास्तम्भ वन जाया करते हैं। आभ्यन्तरिक जल के द्वारा चट्टानो की दरारों में चूनामय, बालुकामय और लौह-मय पदार्थ तो धरा-तल की चट्टानो के घुलने से जमा होते ही है, परन्तु कही-कही चट्टानों की दरारो में धातुओं के आगार भी पाए जाते है।

आभ्यन्तरिक जल में घुल जाने से चट्टानों में जो रिक्त स्थान उत्पन्न होते हैं, उनमें जल की प्रतिक्रिया से दूसरे पदार्थ भी जमा होने लगते हैं, जो अवक्षेपण की क्रिया से फिर भर जाते हैं। इस प्रकार साथ-ही-साथ खनिजों की अदला-बदली भी होती रहती हैं। एक खनिज का जितना अंग घुलता हैं, उतना ही उसी के स्थान पर दूसरा खनिज जमा हो जाता हैं। इस परिवर्तन की क्रिया इतनी पूर्ण और नियमित होती हैं कि जब पुराना खनिज घुलकर विलुप्त हो जाता है और नया खनिज उसके स्थान पर आरुढ़ हो जाता है, तो उसकी बनावट तथा आकार-प्रकार में रत्ती भर भी अन्तर नहीं पड़ता। बहुधा लोहे और चूने के खनिजों के स्थान पर बालुकामय पदार्थ जमा होते हुए देखा जाता है।

इस विचित्र किया की पूर्णता इसी से सिद्ध होती है कि धरातल में दवे हुए वृक्षों के तनों, पत्तों आदि पर भी इसका प्रभाव पड़ता है। वृक्ष के एक-एक कण के स्थान पर बालू के कण इस प्रकार जमा होते हैं कि सम्पूर्ण वृक्ष पापाण का हो जाता है, परंतु उनकी आकृति वंसी ही वनी रहती है। उसकी ऊपर की मोटी छाल की बनावट, उसके कटे हुए सिरे में पड़ी हुई वृत्त-रेखाएँ आदि सब ज्यो-की-त्यों बनी रहती है। इस प्रकार के वृक्ष पापाण-वृद्ध' कहलाते हैं। ये जल की प्रतिक्रिया के ही प्रमाद है। इस प्रक्रिया से वृक्षों की भाँति फल-फूल भी पापाणावस्था को प्राप्त होते हैं।

सागर की क्रिया-प्रक्रिया

पृथ्वी का महान् जलभांडार—सागर—एक ओर जहाँ बादलों की वाष्पपूर्ति करके वर्षा, तुषारपात आदि द्वारा स्थल को दूर-दूर तक परिष्कावित करता एवं निर्द्यों, हिमानियों आदि द्वारा उसका रूप-परिवर्तन करने में योग देता है, वहाँ अपनी लहरों की थपेड़ से तटवर्ती भूमाग को काट-छाँटकर एक और मोर्चे पर भी धरती के रूप-परिवर्तन के अनुष्ठान में वह निरन्तर लीन है। किस प्रकार ? आइए, देखें !

गर का निजी क्षयात्मक कार्य तट की भूमि तक ही सीमित है। नहरों के आक्रमण के फलस्वरूप सागर-जल की रेखा क्रमश स्थल की ओर वढ़ती जाती है। स्थल की ओर वढ़ने की गति विभिन्न परिस्थितियों पर निर्मर है। वलुई नीची भूमि शीझ ही सागर के अधीन हो जाती है। ऊँचे कठोर शिलाखण्डोवाले कगार धीरे-घीरे नप्ट हो पाते है।

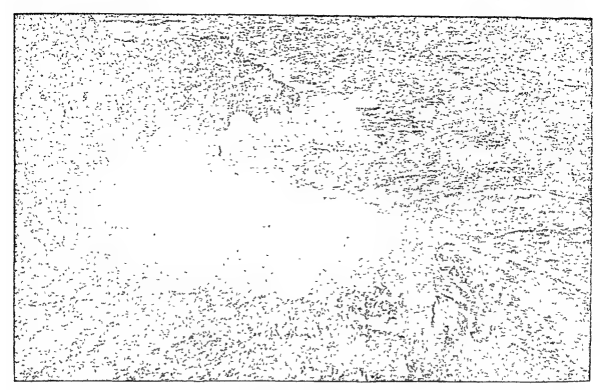
लहरों की विध्वंस-शक्ति

तट की विष्वंस-गित सागर की तरगो की शिक्त पर निर्भर है। सागर की तरंगे निरन्तर तट की भूमि से टकराती हैं, परन्तु विभिन्न स्थानो और समयों पर उनकी शिक्त में अन्तर रहता है। अटलाटिक तट की तरंगों का दवाव श्रीष्म के पाँच महीनों में औसत ६११ पौड प्रित वर्ग-फीट रहता है। यही शिक्त शीतकाल के ६ महीनों में २०६६ पौड प्रित वर्गफीट हो जाती है। सब से अधिक जोर ६,०५३ पाँड प्रित वर्गफीट हो जाती है। सब से अधिक जोर ६,०५३ पाँड प्रित वर्गफीट नापा गया है। इतनी शिक्त-शाली तरंगो की चोटों का प्रभाव भी बड़ा अद्भुत होता है। १५३६ ई० में एक भीषण आंधी के वेग से उठनेवाली तरंगो ने फास के तट पर २० फीट ऊँची दीवार के ऊपर से ३५ टन भारवाले पत्थर वहा दिए थे! स्कॉटलैंड के एत्तरी-पूर्वीय छोर के विक नामक स्थान पर सागर-जल के थपेड़ों से रक्षा करने के लिए वन्दरगाह के सामने

कंकरीट का एक विशान स्तूप-मा बनाया गया था। इस स्तूप को स्थिर रखने के लिए भारो-भारी विलाखण्डों को साढ़ें तीन इंच मोटी लोहें की छड़ी से बाँधकर लंगर डाला गया था। १८७३ ई० के दिसम्बर माम में ककरीट का यह विशाल पिंड, जिसका भार १,३५० टन में अधिक था, मागर की लहरो द्वारा फूल की भाँति उठाकर फंक दिया गया ! वाद में उमके स्थान पर २,६०० टन का पिंड रक्खा गया, परन्तु यह भी लहरों द्वारा वहा दिया गया।

भीपण तूफान के दिनों मे समुद्र की लहरों की पहुँच ज्वार की मर्वोच्च जलरेखा में भी परे तक होना साधारण सी वात है। स्कॉटलैंड के पश्चिमी तट पर एक बार तूफान से उत्पन्न लहरों ने एक प्रकाश-स्तम्भ से १४ टन के भार-वाले पत्यर तोड़कर वहां दिए, और वह भी उस स्थान से जो ज्वार के सर्वोच्च स्थान में ३७ फीट अधिक ऊँचा था! इसी प्रकार इगलिंश चैनेल के एक प्रकाश-स्तम्भ से ३२४ पाँड का घंटा लहरों द्वारा सागर के जल से १०० फीट ऊँने स्थान से तोड़कर वहां दिया गया था।

नहरों के विद्यंस-कार्य में सब से अधिक सहायता चट्टानों में पार्ड जानेवाली दरारों और जोड़ों से मिलती है। चट्टानों की इन दरारों तथा जोड़ों में जल या वायु भरी रहती है। तूफान के साथ उठनेवाली लहरें जब तटवर्ती चट्टानों से टकराती है, तब उनकी दरारों में भरी वायु तथा जल दोनों ही संकुचित हो जाते हैं। जिस प्रकार लकड़ी न्नीरने में



जहाँ-जहाँ जलमंडल और स्थलमंडल की सीमाएँ मिलती है, वहाँ-वहाँ हम उन्हें एक दूसरे के साथ संघर्ष कर अपना-अपना साम्राज्य-विस्तार करने में निरंतर प्रयत्नशील पाते हैं। उघर उन्मत्त सागर अपनी उत्ताल तरंगों द्वारा तट की भूमि पर आक्रमण कर उसे काटने-छाँटते हुए अधिकाधिक स्थल में घुसने की कोशिश करता है; इधर भूमि चट्टानों की चूरचार और नदियों द्वारा वहाकर लाई हुई मिट्टी से सागर को पाटने का अनवरत प्रयास करती रहती है!

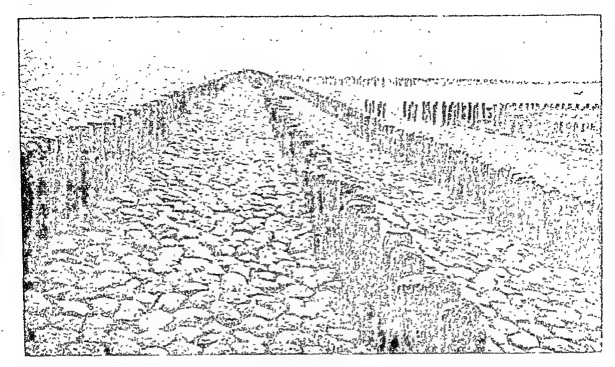
फन्नी काम किया करती है, उसी प्रकार चट्टानों की दरारों में प्रविष्ट यह संकुचित वायु उन्हे छिन्न-भिन्न करने में उपयोगी होती है। लहरों के वेग से उत्पन्न अत्यधिक भार के कारण दरारों की वायु दवकर वहुत संकुचित हो जाती है। जैसे ही लहरे हटती है, दवी हुई वायु एकदम फूल जाती है और उससे जो विकट शक्ति उत्पन्न होती है, वह चट्टानों को चूर-चूर करने के लिए पर्याप्त होती है।

तटवर्ती भूमि के चय की प्रक्रिया

किसी प्रदेश का सागरतटवर्ती स्थल कितनी शीध्रता से नप्ट हो सकता है, यह किनारे की चट्टानों की कठोरता पर निर्भर है। इसके साथ ही यह बात भी अत्यन्त महत्व रखती है कि चट्टानों के परत खड़े है अथवा आड़े-तिर्छे। सागर की लहरों के साथ आनेवाले पत्थर-रोड़े आदि भी किनारों की चट्टानों पर आघात करने मे बड़ी सहायता पहुँचाते है। लहरों के आक्रमण का आघात सब से अधिक आधारवाली शिलाओं पर होता है। इस आघात के कारण

चट्टानों के आघार के अंश शीघ्र ही नप्ट हो जाते हैं और ऊपर का भाग घीरे-घीरे आगे वढ़कर लटकने-सा लगता है। कालान्तर मे वह अपने ही भार के कारण विखण्डित होकर गिर जाता है। ऊँची-ऊँची चट्टानोंवाले कगारो पर लहरों की मारसे कभी-कभी चट्टानों के निचले भाग एकदम खोखले हो जाते हैं, जिससे एक प्रकार की गुफाओं की रचना हो जाती है। कभी-कभी इस प्रक्रिया से विखंडित कगार में आरपार एक सुरंग-सी तैयार हो जाती है, जिस पर चट्टानों के अवशिष्ट अंश का प्राकृतिक पुल लटका रहता है। इस प्रकार से वनी सुरंगें कहीं-कहीं आधा मील से एक मील तक की लम्बाई की पाई जाती हैं!

तट पर चोट करनेवाली लहरें जब एक कोने से आकर टकराती हैं, तब उनकी चोट उतना असर नहीं करती, जितना सीघे समकोण पर आनेवाली लहरें। सागर-तट की चट्टानों के क्षय हो जाने से तट की रेखा पीछे हट जाती है। परन्तु सागर के जल मे कही-कहीं पुरानी तट-रेखा के कठोर अंग पिरामिडनुमा टीलों के रूप में बचे रह जाते हैं, जो पुराने तट



सागर के प्रचण्ड प्रहार से तटवर्ती भूभाग को बचाने के लिए कहीं-कहीं मनुष्य को भारी प्रयत्न करना पड़ा है। इस चित्र में हालैंड देश में लट्ठों और पत्यरों द्वारा निमित्त किए गए उन विशाल बांधों में से एक का दृश्य है, जिनके द्वारा तटवर्ती नीची भूमि को समुद्र के आक्रमण से बचाने का प्रवन्ध वहाँ के निवासियों ने किया है।

के अस्तित्व की याद दिलाते हैं। कही-कहीं सागर की लहरों के द्वारा तटवर्सी स्थल कट-पिटकर एकदम मैदान बन जाता है। इस प्रकार के मैदान बहुवा संकीणं होते हैं। नार्वे के पश्चिमी तट पर इसी प्रकार का ऊँचा मैदान है जिसकी चौड़ाई लगभग पचीस मील है। स्पेन के उत्तरीतट पर भी इसी प्रकार का दस मील चाँडा एक मैदान है। भारत के पूर्वीय तट पर भी ऐसे मैदान की साठ मील चौड़ी एक पड़ी है।

सपाट और नीचे तटवर्ती स्थल पर सागर का क्षयात्मक प्रभाव कम होता है। इसका कारण यह है कि इस प्रकार के स्थल बहुवा निदयों के मुहानों पर उन निदयों की लाई हुई मिट्टी और वालू से बने होते हैं। परन्तु तूफान के द्वारा उठी हुई वहरों के प्रभाव से ऐसी भूमि भी नष्ट होने से नहीं बचती। हार्लण्ड और जर्मनी की उत्तरी तटवर्ती रेखा इस प्रकार के तूफानों के प्रभाव से बरावर पीछे हटती चली जाती, यदि उसे रोकने के उचित उपाय न किये गये होते। अमेरिका का वालुकामय तट तो कहीं-कही कट-कटकर आज कहीं-का-कही पहुँच गया है!

सागर-तट से विखण्डित हुए शिलाखण्ड लहरों द्वारा उद्याले, पटके और वहाये जाकर चूर-चूर तो होते ही रहते हैं, साथ ही तट के स्थल पर चोट करते हुये उमे धन-विक्षत भी करते हैं। विशाल-से-विशाल शिलाखण्ड भी सागर की विकराल लहरो द्वारा निगल लिए जाते हं और शी झ हं। सहरो की गर्जन-तर्जन के साथ गेंद की भाँति उछलते हुए किनारे से आकर टकराते हैं। इस प्रकार के आघातो-प्रतिधातों के फलस्वरूप विशाल शिलाखण्ड छोटे-छोटे खण्डों में विखर जाते हैं और इन खण्डों का घीरे-घीरे रोड़ो के रूप में चूणे हो जाता है। रोडे कालान्तर म वानू और वजरी में विखर जाते हैं। स्फटिक को छोड़कर अन्य सभी खनिज तथा स्फटिक का भी कुछ अंश पिसकर की चड़-सा वन जाता है और वहकर गहरे जल की तह में वैठ जाता है।

सागर की लहरों की मार और उसके साथ ही रोड़े-पत्थरों की गोलियों की दौछार का निरन्तर प्रहार होते रहने पर भी समस्त स्थल जलमग्न क्यों नहीं हो जाता, इसका कारण यह है कि सागर की क्षयात्मक और विनष्टकारी लीला के माथ-ही-साथ प्रकृति उसके प्रभाव को कम करन के उपाय भी रचती जाती है। सागर की लहरें किनारों की चट्टानों को काट-काटकर इतना नीचा कर देती है कि समुद्री जल उस स्थल पर विना प्रयत्न किये ही वह सकता है, अर्थात



समुद्र द्वारा स्थल के क्षय का एक उदाहरण : ये अजीव शक्तें समुद्र की लहरों द्वारा सटवर्ती कगारों की चट्टानों के चाट लिए जाने से ही ऐसी वन गई है।

स्थल का तल सागर के जलतल के लगभग समतल हो जाता है। इस अवस्था पर पहुँच जाने पर तटवर्ती भूमि पर लहरों का आक्रमण समाप्त हो जाता है और इस भूमि पर वजरी, वालू और मोटे कणवाली भुरभुरी कीच जमा हो जाती है। यह तह तटवर्ती भूमि का अधिक क्षय होने से रोकती है।

समुद्र की लहरों के हमले के फलस्वरूप चट्टानों के क्षत-विक्षत होने से जो चूर-चार बनती है, उनका हटना भी आव-रयक है। यदि वह न हटाई जाय, तो चट्टान के ऊपर परत के रूप में जमा होकर वे उन्हें अधिक क्षतिवक्षत होने से बचाती रहेगी। बतः लहरें पीछे हटतें समय इस चूर-चार को गहरे समुद्र की क्षोर बढ़ाती रहतीं है। भाटा भी चट्टानों की चूर-चार को किनारे से खीचकर गहरे सागर में पहुँचा देता है।

छिछले पानी में लहरों की प्रतिक्रिया तलहटी में जमी वालू और वजरी पर भी होती रहती है। प्रायः जल का रेला वालू-मिट्टी और वजरी को स्थल की ओर ले दौड़ता है, परन्तु उसी क्षण लौटनेवाली लहर इस सामग्री को समुद्र की ओर वहा ले जाती है। इस प्रकार हिलने-डुलने की प्रति-क्रिया होते रहने पर भी अधिकांश पदार्थ समुद्र की गहराई

की ओर जाता रहता है। मोटी वजरी और कंकड़ को तो समुद्र की ओर से आने वाली लहर स्थल पर ला पटकती है, परन्तु महीन वालू और मिट्टी लाँटते हुए पानी के साथ वहकर जल की ओर चली जाती है। यही कारण है कि समृद्रतट के अधिकांग स्थानों पर मोटे रोड़े और वजरी आदि विछे मिलते हैं। परन्तु जव चट्टानों की चूर-चार और छीलन प्रचुर होती है और लौटनेवाले पानी के साथ वहकर आनेवाली अपेक्षा सामग्री की स्थल की ओर जाने-

वाली सामग्री अधिक होती है, तब महीन वालू भी तट की ओर इकट्ठा होने लगती और वहाँ की भूमि पर विछ जाती है। इस प्रकार तटवर्ती भूमि पर जमा होनेवाली वालू और वजरी तथा कंकड़ के परत अस्थायी होते हैं, क्योंकि तट पर अधिक सामग्री जमा हो जाने से तट की भूमि ऊँची होने लगती है और फलतः किनारे पर जल की गहराई अधिक हो जाती है। इस कारण जल की लहरों में वहाकर लाने की शिक्त कम हो जाती है और लौटनेवाले जल की प्रतिक्रिया से तट की जमा सामग्री फिर धीरे-धीरे कट-कटकर गहरे जल में पहुँच जाती है।

इस प्रकार घीरे-घीरे स्थायी हप से जमा हुई चट्टानो की चूर-चार फिर समुद्र के इतने गहरे जल में जमा हो जाती है कि वहाँ पर लहरों का प्रभाव असम्भव-सा हो जाता है। इस स्थान पर पहुँचकर इस पदार्थ की यात्रा समाप्त हो जाती है। इस स्थान से इसका एक प्रकार से नया जीवन-चक आरम्भ होता है।

समुद्रतट की रचना समुद्र की लहरों की प्रतिक्रिया के साथ-साथ चिप्पड़ के नीचे ददने या ऊपर उठने से भी होती है। तटवर्क्ती भूमि के अचानक नीचे हो जाने से नीची भूमि पर जल का आविपत्य हो जाता है। यदि तट की चट्टानें नरम और भुरभुरी हुई, तब तो बीघ ही समुद्र के जल के वेग से तट की भूमि कट-कटकर सागर में समा जायगी। इस प्रकार सागर तट का आकार निरन्तर वद्यता रहता है। नरम चट्टानें बीघ ही कट-कटकर पानी के साथ वह जाती हैं, परन्तु निदयों द्वारा वहाकर लाया गया पदार्थ उनके मुहानों में जमा होकर सागर को पाटता रहता है। परन्तु यदि तट की भूमि की चट्टानें कठोर और संकीण बाटियोवाली होती है, तब उनको काटना सहज नहीं होता। नार्वें और पिरचमी स्कॉटनैण्ड का तट इसी प्रकार घीरे-धीरे नीचा होता जाता है।

तट के समीप कहीं-कहीं भूमि ऊपर उठने लगती है। जब भूमि ऊपर उठने लगती है, तो समुद्र में दवा हुआ स्थल भाग जल के ऊपर निकल आता है और पुराने तट के समीप इस भूमि पर दलदल की पट्टी हो जाती है। कालान्तर में यह जमीन संकीण मैदान की पट्टी के रूप में तट की भूमि का निर्माण करती है। ऐसे मैदान समुद्र की ओर तो ढालू होते हैं और स्थल की ओर ऊँची चट्टान में घिरे रहते हैं। इन मैदानों को निदयाँ भीष्र ही अपनी धाराओं से काट-काटकर वहा देनी है अथवा इनमें इस्चूएरी बना देती है।

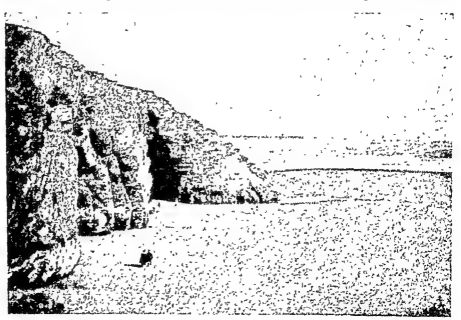
पृथ्वी के चिप्पड की तोड-मरोड़ तथा मिकुड़न ने भी

रामुद्र-तट की बनावट में काफी अन्तर पड़ जाता है। इस प्रकार की किया के फलस्वरूप समुद्र की तलहटी के कुछ अंश के अचानक कपर उठ जाने से पर्वतर का जन्म होता है। इन पर्वतों की चोटियाँ जल के बाहर निकलकर हीपों के रप में दिखाई देती हैं। पश्चिमी हीप-ममूह तथा एशिया के पूर्वीय तट पर इस प्रकार के कई द्वीप पाए जाते हैं।

समुद्र की लहरों द्वारा क्षयात्यक कार्य करने की यनित केयन तटवर्त्ती स्थल की चट्टानों तक ही सीमित रहती है। जल की गहराई के बढ़ने के साथ-साथ लहरों की त्रिया-जीलना नष्ट हो जानी है। किननी गहराई पर लहरों की कियाजीलना एकदम नष्ट हो जाती है, इस सम्बन्ध में वैज्ञानिकों की एक राय नहीं है। कुछ लोग समझने हैं कि ६००-६५० फीट की गहराई पर लहरों का प्रभाव निक भी नहीं होता है।

मागर का रचनात्मक कार्य

सागर की तरंगो और ज्वार-भाटा के वेग से सागरतट वर्ती चट्टानों का विव्यण्डन और क्षय होने के कारण जो चूर-चार वनती है, वह नो नागर में पहुँचती ही है, माय ही दूरम्य स्थल की चट्टानों की छीलन की भी अपार राजि निदयो द्वारा सागर में प्रतिदिन पहुँचती रहती है। नदी के मुहाने पर पहुँचते ही वालू-मिट्टी, कंकड और वजरी-क्पी चट्टानों की छीलन और चूर-चार को मा।र का जल अपनी तरगों के वेग से वहाकर अधिक गहराई में ले जाने की चेप्टा में मलग्न हो जाता है। जिस प्रकार मूप द्वारा अनाज के छोटे-वडे दाने अलग छँट जाते है, उमी प्रकार नागर की लहरें जल द्वारा वहाए गए पदार्थ के कणों की छैटनी करती रहनी है। ज्वार-भाटा के आने से जल में काफी उथल-पुयल मच जानी है.



तटवर्त्ती चट्टानों का क्षय करके सागर की लहरें जी चूरचार वहां ले जाती हैं, वह वालू, वजरी, मिट्टी और कीचड़ के रप में किनारे के छिछले भाग में जमा होता रहता है। इस प्रकार सागर की तट-रेसा दूर हटती जाती है, जैती की इस चित्र में दिखाई दे रही है।

जिससे तली में बैठते हुए कण अशान्त हो जाते है और वे वहाँ बैठ नहीं पाते। परन्तु इस काल में नीचे बैठे हुए कणों की तली पर परत लग जाती है। जब जल फिर शान्त होता है, तब तली में दूसरी परत का पदार्थ एकत्रित होता है। इस प्रकार परत पर परत जमती जाती हैं। कालान्तर में यही परतें एक दूसरे पर सटकर ठोस रूप धारण कर लेती हैं और 'परतीली चट्टाने' कहलाती हैं।

स्थल से आए हुए पदार्थ को जमा करने के लिए सागर की तह में पृथक्-पृथक् तीन कोषागार है। इनमें से प्रत्येक की सीमा जल की गहराई के अनुसार निश्चित-सी है और प्रत्येक में जमा होनेवाले पदार्थ भिन्न-भिन्न हैं। सर्वप्रथम कोपागार सागर का वह भाग है, जो स्थल को छता है और 'समुद्र-तट' कहलाता है। यह भाग ज्वार-जल की सर्वोच्च और भाटा की निम्नतम जलरेखाओं के बीच का प्रदेश है। दिन में दो वार यह भाग जल के वाहर धूप और वायु में झॉकने लगता है और दो बार ज्वार के जल के नीचे डुवकी लगा जाता है। समुद्र-तट के नीचा-ऊँचा होने तथा आगे-पीछे हटने से इसका क्षेत्रकल घटता-बढ़ता रहता है। दूसरा कोषा-गार है तट के समीपवाले इस प्रदेश के वाद का 'छिछले जलवाला प्रदेग'। इसकी सीमा निम्नतम जल-रेखा से लेकर १०० पौरस गहरे जल तक होती है। इसके अनन्तर 'गहरे जलवाला प्रदेश' है, जो महाद्वीपीय ढाल से आरम्भ होकर सागर की महत्तम गहराई तक फैला है।

समुद्र में वहकर आनेवाली राशि में विभिन्न प्रकार के पदार्थ रहते है। लहरों की किया यह है कि इनमें से भिन्न-भिन्न प्रकार के पदार्थों को अलग-अलग करके भिन्न-भिन्न स्थलों में जमा करे। कौन-सा पदार्थ किस स्थान विशेष पर जमा होगा, यह कई वातो पर निर्भर है। स्थल की दूरी, तट के पास ही नदी के मुहाने का होना, तट के समीप सागर की तली की बनाबट, तटवर्त्ती चट्टानों की अवस्था तथा जल की गहराई आदि इस पर विशेष प्रभाव डालती है। समुद्र-तट का किनारेवाला भाग अधिकतर वालू के कणों से ढका पाया जाता है। वजरी और कंकड़ की यह राजि वहुघा महा-कठोर स्फटिक-कणों की वनी होती है। विशेष परिस्थितियों में कहीं-कही तट के पास महीन मिट्टी भी जमा हो जाती है, परन्तु ऐसा यदा-कदा ही होता है। सागर-तट का यह भाग अधिकतर स्यल और जल की सीमा को जोड़नेवाली एक सँकरी पट्टी के रूप मे होता है। समस्त धरातल पर इस प्रकार की भूमि का कुल क्षेत्रफल ३२,००० वर्गमील है। जहाँ तट का ढाल वहुत ही कम होता है, वहाँ वहुवा भाटा

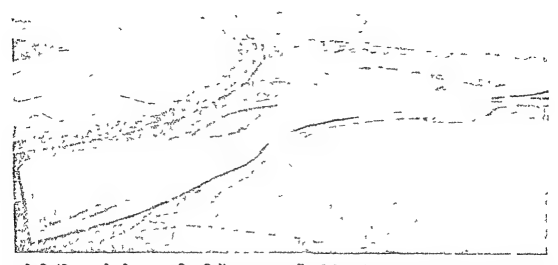
के समय वजरी से ढकी हुई दो या तीन मील चौड़ी भूमि जल के वाहर दिखाई पड़ती है।

इस प्रदेश से महीन वालूकण तथा वजरी और मिट्टी लहरों द्वारा छिछले जलतल में पहुँचा दी जाती है। वहाँ पर तहों के रूप में यह तली में जमा होती रहती है। तट की रचना, जलवायु तथा ज्वार-भाटा की लहरों का वेग छिछले जल की तली में जमा होनेवाले पदार्थ पर अपना प्रभाव डालते हैं। स्थल से आए हुए तथा तटवर्त्ती चट्टानों के विखं-डित कणों के अतिरिक्त छिछले जल की तली में कही-कहीं जीवों तथा जलोद्भिजों के अवशेष भी पाए जाते हैं। अनुकृत परिस्थितियो में जलजीवों और जैवालादि जलोद्भिजों का जमाव अविक भी हो जाता है। इन जीवों के द्वारा सागर की तली में चूने के पदार्थ का क्षरण होता है। कालान्तर में यही द्रव्य चूने का पत्यर वन जाता है। इसमें जल-स्थित जीव-जन्तुओं के वाह्य अवशेप और ढाँचे समूचे के समूचे दव जाते हैं और चूने के पापाण का रूप धारण कर लेते है। चूने के पापाण के स्तर, कुछ तो स्थल से वहकर आनेवाले जल में घुले हुए कैल्शियम सल्फेट और कैल्शियम कार्वोनेट नामक लवणों के अपक्षेपण से और कुछ जलोद्भिजों और जल-जन्तुओं के अवशेषों से बनते हैं।

छिछले सागर की तली तथा गहरे जल की तली, दोनों हीं स्थानों में असंख्य जीव पाए जाते हैं। कुछ जीव-जन्तु केवल गरम छिछले जल की तली में ही रह सकते हैं। ऐसे जीवों में मूँगा या प्रवाल प्रमुख है। इसके द्वारा छिछले जल-तल में असंख्य द्वीपों की रचना होती है। इन द्वीपों को 'प्रवाल द्वीप' कहते हैं। ऐसो प्रवाल-श्रेणियाँ उप्ण और शीतोष्ण किंदवन्थों के सागर-जल मे अनेकों द्वीपों को घेरे हुए पाई जाती है। समस्त प्रवाल-श्रेणियों का विस्तार लगभग ५०,००,००० वर्गमील है।

प्रचाल-श्रेणियाँ

प्रवाल एक प्रकार का सूक्ष्मशरीरी अनेकजातीय जल-जन्तु विशेष होता है। अपने शरीर के निचले भाग में यह चूने के पदार्थ का एक वाह्य आवरण अपने जैव रस के निस्सरण से बनाता है। जीघ्र ही यह आवरण कठोर हो जाता है। जिस प्रकार पौद्यों में नए-नए अंकुर निकलते रहते हैं, जसी प्रकार प्रवाल-जन्तु के वाह्य आवरण में भी नए-नए अंकुर निकलते हैं और उनके भीतर वे अपने को सुरक्षित रूप से बन्द किए रहते हैं। इस प्रकार एक प्रवाल-जन्तु के शरीर से अनेक जन्तुओं का विकास होता है



स्थल के विखंडित पदार्थ की अपार राशि निर्देश द्वारा सागर में प्रतिदिन पहुँचती रहती है। बालू, मिट्टी कंकण-पत्थर आदि का इस प्रकार का ढेर उनके मुहानों पर जमा होता रहता है और ज्वार-भाटे की किया से सागर-तल में पहुँचता रहता है। यह द्रव्य समुद्र को पाटने में मदद देता है। चित्र में एक ऐसे ही मुहाने का दृश्य है।

और ये नए जन्तु भी नित्य नए जन्तुओ को जन्म देने रहते हैं। इस कारण प्रवाल का बाह्य आवरण छत्तों के रूप में बहुत बड़े आकार का हो जाता है, जिसमें अगंरय शाखाएँ निकलती रहती है। जैसे-जैसे प्रवाल का ढाँचा बढता जाता है, उसके पुराने जन्तु भरते जाते हैं। मरे हुए जीवों के ढाँचे नवीन प्रवाल-जन्तुओं के नीचे दवे रहते हैं तथा जल के बाहर निकले हुए प्रवाल-शरीरों के विद्यण्डन और क्षय में उत्पन्न चूरचार के तली में गिरने से वे ढकते जाते हैं। तली में सचित यह पदार्थ कालान्तर में श्वेत स्पज्युक्त चूना-पापाण का रूप धारण कर लेता है, जिसके ऊपर प्रवाल-जन्तु अपने नए-नए ढाँचे बनाते जाते हैं।

डन अवशेषो पर जलतरंगें चूने के महीन कण और पंक डकट्ठा करना आरम्भ कर देती हैं, जिमके फलस्वरूप प्रवाल-श्रेणी-शिखर शीझ ही एक चवूतरे या प्लेटफामें मे परिणत हो जाता हैं, जिस पर निरंतर बालू गण और महीन पंक सरीखा पदार्थ जमा होने लगता है। इस प्रकार जल मे स्थल की रचना का आरभ होने लगता है। यदा क्दा लहरों के साथ वहकर जानेवाले नारियल आदि के बीज यहाँ जमा हो जाते हैं। इस प्रकार इन प्रवाल-श्रेणियो पर वृक्षो का जन्म हो जाता है, जिन पर पक्षी अपने घोमले बना लेते हैं। कही-कही यह प्रवाल-श्रेणी स्थल में जुड जाती है और कही स्वतंत्र द्वीप के रूप में बीच सागर में मस्तक उठाए दिखाई देती रहती है।

स्थिति और बनावट के अनुसार तीन प्रकार की प्रवालश्रेणियाँ देखने में आती हैं। एक तो वे हें, जो तट में जुड़ीसी रहती है। ये 'सीमान्तक प्रवाल-श्रेणियाँ' कहलाती है।
बहुत-से प्रदेशों में इनका ऊपरी भाग तट में थोड़ी दूरी पर
अलग दिखाई देता है और उनके बीच में छिछले पानी की
एक खाई रहती है, जिसकी तली मूँगे की चट्टान को बनी होती
है। दूसरी प्रवाल-श्रेणियाँ 'वाधक श्रेणियों' के नाम से प्रसिद्ध
है। ये तट के समानान्तर कुछ दूरी पर, गहरी और कहीकही विशेष चीड़ी खाई द्वारा तट से विभक्त होती है और
तट की रक्षा करती प्रतीत होती है। कही-कही सीमान्तक
श्रेणियाँ वाधक श्रेणियाँ सीमान्तक श्रेणियों का।

उपर्क्युत प्रकार की प्रवाल-श्रेणियो की लम्बाई कही-कही सैंकड़ों मील तक पाई जाती है। क्यूवा के उत्तरी तट के समानान्तर तट की पूरी लम्बाई भर एक वड़ी प्रवाल-श्रेणी वनी है। हिन्द महासागर मे न्यू कैलिडोनिया की प्रवाल-श्रेणी भी ४०० मील लम्बी है। ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी पूर्वी तट के समानान्तर बनी प्रवाल-श्रेणी तो सब से अधिक महत्व की है। यह तट मे २० ने ६० मील तक की दूरी पर है। इसकी लम्बाई १,२०० मील है। बीच मे इसकी

शृंखला कही-कही भग हो गई है। इस श्रेणी की चौड़ाई १० से ६० मील तक है। इसका सर्वोच्च भाग कही-कही सागर की तली से १,५०० फीट तक ऊँचा पाया जाता है।

तीसरे प्रकार की प्रवाल-धेणियाँ व ल या का र (एटॉल) होती है। इनके बीच में छिछले जल की झील होती है। प्रवाल-श्रेणी में इस आवद्ध जल का बीच में पाए जानेवाले खुले अंशों द्वारा सागर के जल से सम्बन्ध होता है। इस प्रकार की वलयाकार श्रेणियों की रचना वड़ी रड्स्यमय प्रतीत होती है। बिक्षणी पैसिफिक महा-सागर के द्वेप-समूह में इनकी वहुतायत है।

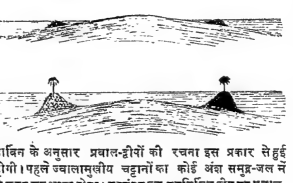
यद्यपि प्रवाल-जन्तुओं

के खोल कठोर होते हैं, तथापि लहरों की चोटो के आगे इनका भी भुरकुस निकल जाता है। इनका चूरा समुद्र की तह में बैठता जाता है, जिसके स्तर-के-स्तर समुद्र की तली में जमते जात है। प्रवाल की चट्टानों के कण छोटे-छोटे बालूकणों से लेकर बड़े ककड तक के बने होते है। इन छोटे- बड़े कणों को आपस में बॉधने के लिए प्रवाल का महीन चूरा, जो पंक-सरीखा होता है, काम आता है। यह कोमल गंक इन कणों को आपस में उसी प्रकार बॉध देता है, जैमें 'सीमेंट' बालू और कंकड को। अन्य असंख्य लघु जन्तु तथा

जलोद्भिज भी इन्हें वॉघने की किया तथा चूर-चार उत्पन्न करने में सहायक होते है। जल मे घुला कैल्शियम कार्वोनेट भी इस चूर-चार के छिट्टों मे भरकर उनको वाँघने मे सहायक होता है। प्रवाल-श्रेणियों के अतिरिक्त छिछ्ले पानी के किनारे को ओर कहीं-कही एक विचित्र प्रकार के पत्थर की रचना होती है, जो दानेदार चूना कहलाता है। यह देखने में मछली के असंस्य अंडसमूह-सा लगता है।

प्रवाल के अतिरिक्त अन्य जलजन्तुओं की ठठरियों के

कणो से भी चुना-पापाण को रचना होती है। इनमे फौरैमिनीफेरा, ब्रायोजोआ, एकिनोडर्म्स, केलं,पोर और ऋस्टीशिया नामक जन्तु और जलोद्भिज प्रधान है। इन जन्तुओं के असंख्य वाह्य आवरण चिकनी मिट्टी और पंक तथा महीन वालू-कणो मे दवे पाए जाते है। कही-कही छिछले जल की तह इन्ही के मृत अवगेपों से भरेः रहती है। लहरो के वेग से ये चूर-चार हो जाते है और इनकी महीन वाल वन जाती है, जो शान्त तली में पतले स्तर के रूप में जम जाती है।



डार्बिन के अनुसार प्रवाल-द्वीयों की रचना इस प्रकार से हुई होगी। पहले ज्वालामुखीय चट्टानों का कोई अंश समृद्र-जल में से ऊपर उठ आया होगा। तदनंतर इस नविनिमत द्वीप पर प्रवाल-जंतुओं ने वलयाकार प्रवाल-श्रेणी बनाना शुरू किया होगा। द्वीप के अधिकांश भूभाग के पुनः धँसकर जलमगन हो जाने से प्रवाल-श्रेणी तथा द्वीप के बचे हुए भाग के बीच छिछ्ला सागर का जल आबद्ध हो गया होगा। इस प्रकार टाधक-श्रेणी बनी होगी। इस बीच प्रवाल-श्रेणी का कमशः ऊपर उठाने का कम जारी रहा होगा। तब पुनः धँसाव के कारण द्वीप का लोप हो गया होगा और कैवल प्रवाल की वलयाकार सालर के अंश 'एटॉल' के रूप में यहाँ-वहाँ बच रहे होंगे, ऊपर के तीन चित्रों में मूंगे के द्वीप का यही कमिक विकास प्रविश्तत हैं। कालान्तर में महासागर से घिरे हुए इन एकाकी मूंगे के टापुओं पर वृक्ष आदि भी उत्पन्न हो जाते हैं, जिससे अद्भुत दृश्य प्रस्तुत हो जाता है।

गहरे जल में जमा होनेवाला पदार्थ

गहराई के कारण गहरे

जल की तह में लहरो का

तिनक भी प्रभाव नहीं पडता । इस कारण स्थल से बहकर आए हुए पदार्थ का केवल वहीं अंश, जो अति सुक्ष्म कणोवाला है, यहाँ पर आ पाता है । यह पदार्थ कोमल पंक के रूप में जमा होता है। पंक बहुधा अधिक गहराई की तह में जमा पाया जाता है और धरातलीय पदार्थ (वह पदार्थ जो स्थल से बहकर आया है), ज्वालामुखीय धूल तथा सागर के जलतल पर रहनेवाले असंख्य आदिजीवों की ठठरियों के कणों से मिलकर बना होता है । जिस पंक में जीवों की ठटरियों के कणों की वहतायत होती है, वह 'चूने का पंक' कहलाता



सागर द्वारा स्थल की रचना के कार्य में अनेकों समुद्री जीवों का भी हाथ है। इनमें मूंगा या प्रवाल-जंतु प्रमुख है। इन नन्हें-नन्हें जीवों की टापूनुमा रचनाएँ कुल मिलाकर लगभग ५० लाख वर्गमील के क्षेत्रफल में फैली हुई है, जिनमें सब से महत्वपूर्ण ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी-पूर्वी तट के समाना तर १,२०० मील तक फैली हुई वह प्रवाल श्रेणी है, जो 'ग्रेट वैरियर रीफ' कहलाती है। प्रस्तुत चित्र में इसी अनोखी प्रवाल-श्रेणी के एक भाग का दृश्य है।

है और जिसमें ज्वालामुखीय धूल की अधिकता होती है, वह 'ज्वालामुखीय पंक' कहलाता है। घरातल से वहकर आया हुआ पदार्थ 'स्थलीय' कहलाता है। घिभिन्न गहराइयों में इन पंकों के रंगों मे विभिन्नता पाई जाती है। इनमे नील पंक, हिरत पंक और लाल पंक विशेष उल्लेखनीय है।

नील पंक समुद्र की तह में पाए जानेवाले सूक्ष्मकणीय पदार्थों में सब से अधिक विस्तृत है। इसका विस्तार लगभग १,४५,००,००० वर्गमील के क्षेत्रफल में है। लगभग सभी समुद्र-तटों के आगे की गहराई की तह की एक सँकरी पट्टी नील पंक से ढकी पाई जाती है। आकंटिक और भूमध्य-मागर सरीखे वन्द सागरों की तह में यही पंक विद्या है। यह १२५ पौरसों की गहराई की तह में वेकर २,५०० पौरस की गहराई की तह तक पाया जाना है। इसके नीले रंग का प्रधान कारण इसमें पाए जानेवाले लोहे के गंधकीय खिला कणों की प्रचुरता है।

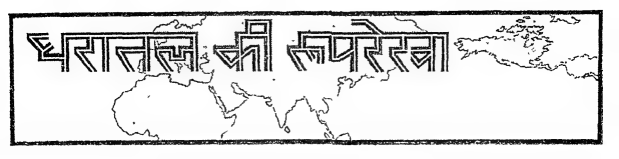
्लाल पंक विशेषकर ब्रेजिल के अटलांटिक तट पर तथा नीन के पीले सागर में पाया जाता है। यह बहुवा गरम प्रदेशों में अधिक होता है। इसका लाल रंग गेरू के कारण होता है, जिसके कण इसमे बहुत अधिक रहते हैं। इस पंक में 'फ़ौरैमिनीफेरा' नामक आदिजीवो की ठठरियाँ विशेष रूप से पार्ड जाती हैं।

चूने के पदार्थ का पंक अधिकतर प्रवाल एवं अन्य जंतुओं तथा वनस्पतियों के कठोर खोलों के धिसने, टूटने और पिसने मे वनता है। इनके मूक्ष्म कण गहरे जल की तह की ओर वह जाते हैं।

ज्वालामुखीय पंक बहुघा उन गहरे समुद्रों की तली में जमा होता पाया गया है, जिसके आरापास ज्वालामुखी पर्वत तथा द्वीप है। ज्वालामुखी की राख समुद्र के जल में गिरती है और घीरे-घीरे बैठती हुई उन स्थानों पर जमा हो जाती है, जहाँ की तह पर लहरों का प्रभाव नहीं होता।

लाल मिट्टी सरीखा असीम गहराई के जल की तह में पाया जानेवाला पदार्थ कुछ अंग तो ज्वालामुखी की राख के ही विक्लेयण में उत्पन्न हुआ है और कुछ जल में घुले पदार्थी के जीवों द्वारा परिवर्तित किए गए पदार्थ से । लाल मिट्टी में ढकी तली का क्षेत्रफल लगभग ४,१४,००,००० वर्गमील है। इसका है भाग प्रजान्त महासागर में है।

सागर की गहराई का मानचित्र (नम्ग्रे में विभिन्न गहराइयाँ भिन्न-भिन्न संकेत-रेखाओं द्वारा दिखाई गई है, जिनका मान बाई ओर की तालिका में सूचित है)।



जलमंडल का स्वरूप और उसकी हलचलें समुद्री धाराएँ

पृथ्वी का घरातल जिन दो बड़े भागों से बना है, उनमें से एक 'स्थलमण्डल' है, जिसका वर्णन हम कर चुके हैं, दूसरा 'जलमण्डल' है, जो सम्पूर्ण घरातल के तीन-चौथाई से कुछ कम (लगभग ७१ प्रति शन) माग को ढके हुए है। इसे साधारणतः 'समुद्र' या 'सागर' के नाम से पुकारा जाता है। जो मूभाग जल के बाहर है, उन्हें ही हम महाद्वीपों और द्वीपों के नाम से पुकारते हैं। वास्तव में समस्त स्थल एक विशाल समुद्र में (जिसे हम पूमहासागर का नाम दे सकते हैं) द्वीप की भांति ऊपर उठा हुआ है। पृथ्वी का उत्तरी गोलाई अधिकांशतः स्थल माग से बना है और दक्षिणी भाग में अधिकांशतः जल का विस्तार है। इसी कारण पृथ्वी की बहुधा दो भागों में विभाजित किया जाता है—एक को 'स्थल-गोलाई' और दूसरे को 'जल-गोलाई' कहते है।

पर से देखने पर सागर की सतह एकदम सपाट जान पड़ती है। इससे यह अनुमान लगाना स्वाभा- विक ही है कि सागर की तलहटी भी मैदान की भाँति सपाट ही होगी। पर वात कुछ और ही है। यदि मनुष्य किसी प्रकार नमस्त जलमण्डल या सागर के किसी एक विशाल खण्ड को सुखा पाता या उसका जल उलीचकर बाहर कर पाता, तो उसे दिखाई देता कि सागरतल भी उसी प्रकार ऊँचा-नीचा है, जिस प्रकार धरातल का स्थलभाग है। सागरतल में भी अनेकों पहाड़ियाँ, गड्ढे और घाटियाँ है। प्रधान्त महासागर में तो इतने गहरे गर्त हैं कि यदि हिमालय का सर्वोच्च जिखर भी उनमें रख दिया जाय, तो उसके ऊपर भी मील डेड-मील से अधिक ऊँचाई तक जल बना रहेगा, अर्थात् १॥ मील की गहराई तक गोता लगाने पर ही करी उसकी याह मिलना संभव होगा!

मागरतल की गहराई जाँचने के लिए विशेष प्रकार के यंत्र रचे गए है, जो न केवल जल की गहराई का ही पता लगाने हैं, वरन् विभिन्न गहराइयों के जल और मिट्टी तथा जीवों का नमूना भी ले आते है और विभिन्न स्तरों के ताप का भी पता लगाने है। स्थल के समीप जलखण्ट अधिकनर

खिछला है और स्थल से समुद्र की गहराई तक वह ढाल के रूप में चला गया है। इस ढाल को 'महाद्वीपीय ढाल' (कॉन्टीनेन्टल शेल्फ) कहते है। जहाँ कही स्थल और जल की सीमा पर उच्च पर्वत-शिखर हैं, वहाँ इस ढाल का अभाव है और स्थल के समीप ही गहरा सागर आरम्भ हो जाता है। इस ढाल का वडा भारी उपयोग यह है कि चूंकि समुद्र के अधिकांश जीव, जिनमें मछिलयाँ प्रमुख हैं, छिछले सागर ही में रहते हैं, इसलिए वे इस ढाल पर वहुतायत से पाए जाते है। इसीलिए समस्त जलमण्डल मे जहाँ-जहाँ ये ढाल है वहाँ मछली पकड़ने का व्यवसाय यहुतायत से होता है।

पाँच महासागर

सारे जलमण्डल को हम 'भूमहासागर' कह सकते हैं, क्योंकि वह समस्त भूमण्डल पर फैला हुआ जल का एक ही विशाल आगार है। परन्तु मनुष्य ने अपनी मुविधा के लिए इस विशाल महासागर को कई प्रण्डों में विभाजित करके प्रत्येक की सीमा निर्धारित कर दी है। इन खण्डों में मे जो अधिक विस्तीणं है, उनका नाम 'महासागर' रक्खा गया है। शेप प्रण्डों को 'सागर' या 'उपसागर' कहते हैं। परन्तु अधिकतर सभी जलक्षण्डों को सागर या ममुद्र के

नाम से पुकारा जाता है। महासागर पाँच माने जाते हैं। इनका विस्तार दक्षिणी घ्रुव से उत्तरी घ्रुव तक है। दक्षिणी घ्रुव को घेरे हुए जो जलखण्ड है, उसे 'दक्षिणी महासागर' कहते है। दक्षिणी महासागर से मिले हुए तीन विशाल जलखण्ड उत्तर की ओर फैले है। इनमें से सव से अधिक विस्तृत खण्ड का नाम 'प्रशान्त महासागर' है। इसका क्षेत्र-फल लगभग साढे छ. करोड वर्गमील है और यह पृथ्वी के समस्त क्षेत्रफल का एक तिहाई भाग घेरे हुए है। यह महासागर तीन ओर से स्थल से घिरा है। प्रशान्त महासागर की स्थल-सीमा के तट पर ऊँची पर्वत-श्रेणियाँ वनी है, जिनके भीतर यह एक झील-सा प्रतीत होता है। भूतत्व-शास्त्रवेत्ताओं के मतानुसार चन्द्रमा के पृथ्वी से अलग हो जाने गे जो विशाल गर्त उत्पन्न हुआ था, उसी मे जल भर जाने से यह सागर उत्पन्न हुआ है। इस महासागर मे असंख्य टापू पाए जाते है, जिनमें से अधिकांश मूँगे के टापू है।

तीसरा विशाल जलखण्ड 'अटलाण्टिक महासागर' कह-लाता है। यह योरप और अफ़ीका को अमेरिका से अलग करता है। यदि नक्शे मे इसकी पूर्वीय और पश्चिमी सीमाएँ सटा दी जाएँ, तो वे इस प्रकार संयुक्त हो जाएँगी कि जल के लिए कोई स्थान कठिनाई से ही मिलेगा। चौथे महा-सागर का नाम 'हिन्द महासागर' है। उत्तर मे एगिया स्थलखण्ड इसकी सीमा है, पूर्व में यह ऑस्ट्रेलिया तथा पूर्वीय द्वीपपुञ्ज से और पश्चिम में अफ़ीका से घिरा है।

उत्तरी ध्रुव को जो जलखण्ड घेरे हुए है, उसे उत्तरी महासागर' अथवा 'हिम सागर' कहते है। इस सागर का जल अणिकांग दिनो में वरफ से ढका रहता है।

सागर का जल खारी क्यों है ?

सागर और धरातल के अन्य जलाशयों का पानी मूर्यं की गरमी से निरन्तर भाप वनकर उड़ता रहता है। भाप से वादल वनते हैं और जितना पानी भाग वनकर ऊपर जाता है, वह सब ओस, वर्षा व ओले वनकर वरस जाता है और वहकर सोतों व नालों से होकर निदयों में तथा निदयों से होकर सागर में पहुँच जाता है। यह जलवहन-चक्र निरं-तर जारी रहता है, जिससे समुद्र देखने में न तो घटता है, न वढता है, वरन् अपनी मर्यादा वनाए रखता है।

वर्पा-जल जब सागर में पहुँचाता है, तब उसमें अनेको खिनज सबण तथा क्षार मिले होते हैं, जो घरती में मिट्टी और चट्टानों के स्तरों में होकर बहने के कारण जल में घुल-मिल गए हैं। पृथ्वी के जन्म से ही पहाडों और चट्टानों के

घुलनशील अंग घुल-घुलकर समुद्र के भीतर पहुँचने रहे हैं। इस तरह समुद्र में नमक का अंश वरावर बढता रहा है। पानी के भाप बनकर उड़ जाने से उसका नमक ठोस होने के कारण समुद्र में ही रह जाता है। इस कारण समुद्र में नमक नितप्रति बढता रहता है, वह किसी प्रकार कम नहीं होता। यही कारण है कि समुद्र का जल खारी है और यह खारीपन नितप्रति बढता ही जाता है। इस समय समुद्र-जल के सौ अंगों में विविध नमको के साढे तीन अंश आंके जाते हैं। परन्तु यह औसत मान ही है। भिन्न-भिन्न भागों के समुद्र में नमक की मात्रा न्यूनाधिक भी पाई जाती है। जहाँ वर्षा अधिक होती है, वहाँ का जल कम खारी होता है और जहाँ वर्षा कम होती है, वहाँ का जल अत्यन्त खारी पाया जाता है।

स'मुद्र-जल का द्वाव

सिनज पदार्थों के मिश्रण के कारण सागर का जल साधारण जल की अपेक्षा भारी होता है, इसलिए उसमें तैराव की गिक्त स्वच्छ जल की अपेक्षा अधिक होती है। १,००० मन स्वच्छ पानी के आयतनवाले खारी पानी का वजन १,२०६ मन होता है। समुद्र के सब से गहरे तल में प्रति वर्ग-इंच पर ८ टन (८ × २७ ई मन) का दवाव रहता है। यदि कोई गेतल डाट लगाकर समुद्र की गहराई में पहुँचा दी जाय, तो या तो उसकी डाट भीतर चली जायगी या बोतल पिचक जायगी। हम ज्यों-ज्यों अधिक गहराई में जाते है, दवाव बढता जाता है। यही कारण है कि अधिक गहराई के जीव-जन्तु यदि किसी प्रकार ऊपर उठ आते है, तो कम दवाव को वर्दाश्त करने के लिए उन्हे अपने गरीर को फुलाना पडता है। कभी-कभी जब वे इतने ऊपर आ जाने है कि अधिक शरीर फुलाना असंभव हो जाता है; तब दवाव की कमी के कारण उनका शरीर फटकर चिथड़े-चिथडे हो जाता है!

सागर-जल का ताप

समुद्र के जल का ताप विविध अक्षांशो और गहराई के अनुसार विभिन्न पाया जाता है। जिस प्रकार वायुमंडल का ताप ऊपर चढ़ने से गिरता जाता है, उसी प्रकार जल-मंडल का ताप भी अधिकाधिक गहराई में पहुँचने से कम होता जाता है। तीन-चार मील की गहराई पर तो पानी का ताप हिमांक में कुछ ही ऊपर होता है। इस तापांश पर पानी सब से अधिक बनी दबा में होता है, इसलिए दक्षिणी ध्रुव की और से हिम सागर का अत्यंत ठण्डा जल अपने भार के

. 'कारण तली में से ही धीरे-धीरे रेगता हुआ सारे सागर में फैल जाना है। यह जल प्रायः वरफ जैमा ज्ञीतल होता है। इसके गरम होने की कभी नौवत ही नहीं आ सकती। निदान गहरे सागर में सदैव बाव्वत ज्ञीत का साम्राज्य है!

जल के घरातल का ताप अधिकतर अक्षाश और वायु-मण्डल के ताप के अनुसार न्यूनाधिक होता है। भूमध्यरेखा के आसपास समुद्र-जल का नाप वायु के ताप से कुछ अधिक होता है। जल का ताप भूमध्यरेखा के पास प्रायः ५०° फा० होता है। परन्तु ध्रुवो के पास घरातल के पानी का ताप--२5° या २६° फा० रहता है। खारीपन के कारण इतने ताप पर भी पानी जमता नहीं है। अटलांटिक और भूमव्यसागर के ऊपरी घरातल के पानी का ताप एक-सा है, परन्तु जिब्रास्टर-प्रणाली के पास एक निमग्न पहाडी की स्थित के कारण दो मील की गहराई पर अटलाटिक का ताप ४०° फा० हो जाता है। परन्तु इसी गहराई पर भू-मध्यसागर का ताप ५५° फा० से कम नही होता। इसी प्रकार हिन्द महासागर और लाल सागर के ताप में भी विभिन्नता है। लाल सागर का ताप ७०° फा० से कही कम नही होता है, परन्तु हिन्द महासागर का ताप वरावर कम होता जाता है। लेकिन दोनों के धरातल का ताप प्रायः समान है।

कर्म और मकर रेखाओं के समीप जल की अपेक्षा वायु का ताप अधिक रहता है। ४०° अक्षाण से आगे ध्रुव तक समुद्र-जल की गरमी वायु को गरमी की अपेक्षा फिर अधिक हो जाती है, जिससे ध्रुव के निकटवाले प्रान्तों को लाभ पहुँचता है। जाड़े में समुद्र स्थल की अपेक्षा सभी स्थानी पर अधिक गरम रहता है — विशेषतया उत्तरी अटलाटिक में। किन्तु गरमी में हिन्द महासागर को छोड़कर शेष मभी जगह सागर अधिक ठण्डा रहता है।

समुद्र-जल का ताप बहुत-कुछ उसमें घुले नमक की मात्रा पर भी निर्भर है। प्रायः जहाँ-जहाँ समुद्र-जल में नमक की मात्रा अधिक रहती है, वहीं ताप भी अधिक रहता है। जहाँ यह मात्रा कम रहती है, वहाँ ताप कम रहता है। इसके राय ही साथ यह बात भी ध्यान में रखने योग्य है कि जहाँ जल में गरमी अधिक होगी, वहा का जल अधिक मात्रा में भाप बनकर उड़ेगा। इस प्रकार ऐसे स्थानों पर जल में नमक की मात्रा भी अधिक होगी। किन्तु भूमध्यरेखा के आसपास भाप बनकर उड़नेवाले जल की मात्रा अधिक होते हुए भी नमक की मात्रा अधिक नहीं हो पाती, क्योंकि वहाँ पर वर्षा के अधिक होने से जल की मात्रा बढ़ जाती है। ममुद्र-जल में सब से अधिक नमक कर्क और मकर रेखाओं के

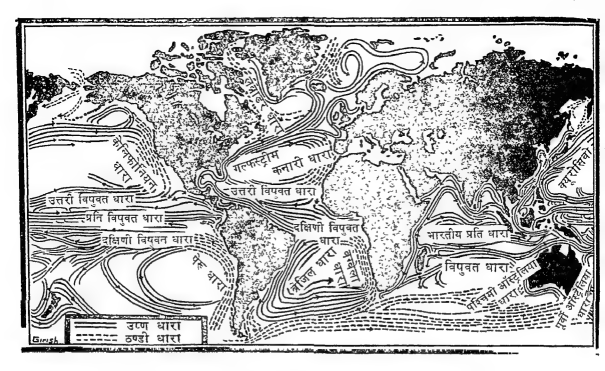
आसपास मिलता है, जहाँ वर्षा कम होती है और गरम ह्वा पानी को भाप बनाकर अधिक उड़ाती है। ध्रुव-प्रान्तों के समुद्र-जल में नमक बहुत कम रहता है, क्योंकि वहाँ शीत होने के कारण जल भाप नहीं बन पाता। समुद्र-जल के खारीपन और ताप में विभिन्नता होते हुए भी, तरलावस्था में होने ने, इस खारीपन और ताप की विभिन्नता एकाएक हमें नहीं मालूम होती। खारीपन और ताप दोनो ही एक से दूमरे स्थान तक जाने में शनै:-शनै: घटते-बढ़ते है।

सागर-जल की गति--तरंगें या लहरें

सागर का जल बहुत कम यात रहता है। एक साधारण तालाव में पत्थर फेंकने मे भी भॉति-भाँति की लहरें उठती हैं। फिर सागर-जल मे तो वडे-बडे उपद्रव हुआ करते हैं, जिनमें मत्र मे प्रमुख निदयों का गिरना तथा वारुमण्डल की गतिविधि में उत्पन्न हलचलें है।

ऊपर से नीचे की ओर वेग से वहती हुई वायुं के प्रवल धक्कों से जल दबकर गहरा हो जाता है, फलत जिधर धक्के की गति होती है, उस ओर को दवा हुआ जल ऊँची लहर का रूप ग्रहण करता है और धक्के के कारण वह आगे को बदता है। उत्तुग तरगमाला के जन्म का यही कारण है। ऐसी लहर का शिखर जितना ही आगे बढता है, उतना ही उसका गर्न पीछे को हटता है। जब यही तरंगमाला छिछले जल मे पहुँचती है, तो गर्त की गति धरती से लगकर शिथिल हो जाती है और शिखर का भाग ट्टकर विद्सीकरमाला का रूप ग्रहण कर लेता है। ये टूटनेवाली लहरें ऐसा धक्का देती हैं कि चट्टानें आखिर उसे सह नहीं पाली और वे च्र-च्र होकर नष्ट-भ्रष्ट हो जाती है। लहर के एक शिखर मे दूसरे की दूरी पाव मील तक तथा शिखर की ऊँचाई पचान फीट से भी अधिक तक होती है। परन्तु इन लहरो का प्रभाव - चाहे वे कितनी ही ऊँची और वेगवाली क्यों न हों - अधिक गहराई तक नही होता।

जहाँ-कहीं तूफान आता है, वहाँ तूफान के बीत जाने पर भी कई घण्टे तक समुद्र के जल मे बरावर थरथराहट बनी रहती है, क्योंकि जल बड़ा ही लचीला या स्थितिस्थापक होता है। तूफान का कम्पन शात होने मे देर लगती है और यह कम्पन बहुत दूर तक फैलता है। कही-कहीं तो तूफान के फलस्वरूप बड़ी ऊँची-ऊँची लहरे उठती हैं। अधिक वेग से चलनेवाली वायु बड़ी-बड़ी विशाल लहरे उठाकर इसी तरह तूफान पैदा करती हैं। कभी-कभी छिछले सागर पर चलनेवाली ऑबी जल की एक पतली तह को वेग से अपने आगे उठाकर वहा



जलमंडल की निदयों अर्थात् मुख्य-मुख्य समुद्री धाराओं की गतिविधि का मानचित्र।

ले जाती है, जो स्थल पर या तो एकाएक बाढ़ ले आती है अथवा जल को समुद्र की ओर खीच ले जाकर किनारे को खाली छोड़ देती है। भूकम्प और समुद्र की तलहटी के उपद्रवों से भी विशाल लहरें उठती है। दो विरोधी दिशाओं में जानेवाली वायुधारा के वेग से मिलने पर बवण्डर या वायु का भ्रमरा-वर्त्त (भँवर) वनता है। समुद्र मे वायु के इस भँवर से जल का फव्वारा उठता है। यदि लहरों का वेग अधिक हुआ, तो यह फव्वारा वडी तेजी से आगे वढता है और साकार दानव-सा प्रतीत होता है। जल का यह भँवर सब से भयानक होता है। इसमें पड़कर कोई वच नहीं सकता। इसका चक्कर साक्षात मृत्यु का फरेर होता है।

समुद्र का जल कही आसमानी, कही नीला, कहीं गाढ़ा नीला, कहीं काला या घोर काला और ध्रुव-प्रदेश आदि में हरा भी देख पड़ता है। स्वच्छ जल का रंग आसमानी दिखाई देता है, जो समुद्र की घाराओं में अधिक निखरा रहता है। इसी कारण समुद्र-जल में घारा वड़ी सुगमता से पहचानी जा सकती है। ध्रुव-प्रदेशों में पानी में घुलित लवण तथा प्रकाश-किरण आदि के विशिष्ट प्रभाव से पानी का रंग हरा दिखाई देता है। आकाश के प्रतिविम्ब के कारण भी सागर का जल नीला, काला आदि भॉति-भाँति के वणं का जान पड़ता है।

समुद्र में जीवन

समुद्र असंख्य जीवों से भरा है। भूतत्त्ववेत्ताओं के मता-नुसार पृथ्वी पर जीवन का आरम्भ समुद्र मे ही हुआ। स्थल-चरों, नभचरों और उद्भिजो आदि सबको मिलाकर देखा जाय, तो भी गिनती में जल के प्राणियों की अपेक्षा वे कम ही ठहरेगे। सूर्यं की प्रत्यक्ष किरणे पाँच सौ पोरसो (फादम) तक सागर मे पहुँच जाती हैं और अप्रत्यक्ष किरणें और अधिक गहराई तक पहुँचती है। इस प्रकार सूर्य का उत्पादक प्रभाव वहुत वडे क्षेत्र तक पहुँचता है। शैवाल आदि समुद्री वनस्पतियो के वहते उद्यानो से लेकर अणुरूप जलोद्भिज तक सभी इन्हीं किरणों के आश्रित है। इनमें प्रकाश द्वारा रासायनिक किया से निरन्तर असंख्य प्रकार के यौगिक वनते रहते है। कार्वन डाइऑक्साइड के विच्छेद और जल में ऑक्सिजन के घुलते रहने से ऊपरी तल मे अनन्त प्रकार के जलचर प्राणी जीवनयापन करते है। एक ओर सुक्ष्मदर्शक यंत्र के लिए भी दुर्भेंद्य कोटि-कोटि की संख्या मे रहनेवाले अनन्त प्राणी समुद्र में है, दूसरी ओर विशालकाय दानवीय जीव-जन्तु भी उसमें रहते है, जिनमें ह्वेल, ऑक्टोपस, वालरस, सील और भाँति-भाँति के मत्स्य आदि विचित्र आकृति के जीव सम्मिलित हैं।

सागर जलचर जोवों का तो सहायक है ही, साथ ही हमारे मांसारिक जीवन की रक्षा में भी इससे बहुत सहायता मिलती है। जलवायु के उत्पादन में जिस प्रकार वायुमण्डल की आव-श्यकता पड़ती है, उसी प्रकार जलमण्डल की भी आवश्य-कता है। हमारे लिए तो जलमण्डल का एक दृष्टि से इसलिए भी बहुत महत्व है कि सागर और महासागर एक भूभाग से दूसरे भूभाग को जाने-आने के हमारे महान् ज्या-पारिक मार्गों का भी काम देते हैं।

जलमंडल की निद्याँ या समुद्री धाराएँ

सागर के जल में नीचे-ऊपर की गति तथा हवा के झकोरों से तरंगों की गति तो होती ही रहती है,साथ ही विविध दिशाओं में वेग से थारा-प्रवाह भी होता रहता है। महाद्वीपों को घरते हुए सागर के भागों में निदयों की घारा की भाति पचासों मील के पाट में सागर में धाराएँ वहती हैं। विशाल विस्तृत जल के फैलाव के भीतर ऐसी घारा साफ दिखाई देती है और उसके दोनों किनारे भी साफ अलग-अलग मालूम पडते है। ये धाराएँ निश्चित मार्गों द्वारा सागर के एक भाग से दूसरे भाग की ओर निरन्तर वहती रहती हैं और घूम-फिरकर एवं लौटकर फिर उसी चक्र में पड जाती हैं। इनके प्रवाह का बेग स्थलमंडल की धाराओं की अपेक्षा तीव्र होता है और इनकी चौड़ाई और गहराई भी स्थल पर की घाराओं की अपेक्षा कई गुनी अधिक होती है। पर सम्पूर्ण सागर में सर्वत्र ऐसी धाराओं की गित नहीं है।

इन घाराओं का उपयोग पुराने जमाने में नाविक लोग जहाजों को चलाने में करते थे, कारण इन घाराओं के प्रवाह में पड़कर जहाज सुगमता से आगे वहता था। परन्तु इन घाराओं का सब से अधिक महत्व घरातल की जलवायु पर पड़ता है। इन्हीं घाराओं के कारण घरातल के एक ही अक्षांश के प्रदेशों में एक ही ऋतु और नमय में विभिन्न जलवायु होती है।

समुद्री धाराओं का जन्म

स्थल से आबद्ध सागरों के जल के भीतर इन धाराओ का जन्म पानी की खारीपन की विभिन्नता के फलस्वरूप उत्पन्न होनेवाली जल की गति से होता है। परन्तु महासागरों मे इन धाराओं का जन्म धरातल के विभिन्न स्थलों पर अस-मान गरमी पड़ने से होता है।

जल के खारीपन की विभिन्नता से जो गिन उत्पन्न होती है, उसका कारण यह है कि जल जितना ही अधिक खारी होता है, जतना ही भारी होता है और इसलिए सागर मे अधिक खारी पानी तली में बैठना है और कम खारी पानी ऊपर वना रहता है। भूमध्यमागर की ऊपरी नतह, अधिक भाप बनने और निदयों द्वारा बहुत कम जल लाने से, खुले हुए अटलाण्टिक महासागर की ऊपरी सतह से नीची होती रहती है। इसलिए अटलांटिक महासागर में जल का प्रवाह जिब्रान्टर-प्रणाली द्वारा भूमध्यसागर की ओर होता रहता है। इस पानी के आ जाने का फल यह होता है कि भूमध्यसागर का अधिक भारी पानी नीचे बैठ जाता है और नीचे-नीचे इसकी एक घारा जिब्रास्टर-प्रणाली ही के द्वारा वापस अटलाण्टिक की ओर वहती है, जिसने समधनत्व हो जाय । इसके विपरीत कृष्णसागर में निदयो द्वारा बहकर आनेवाले जल की मात्रा अधिक होने से इसकी सतह भूमच्यसागर के जलतल से ऊँची रहती है। इसलिए इस सागर से भी हल्का पानी मूमध्यसागर की ओर ऊपर-ऊपर वहकर आता है। यहाँ से अधिक खारी और भारी पानी नीचे ही नीचे वहता हुआ कृष्णसागर मे पहुँचता है। इसी प्रकार लाल सागर में ऊपरी पानी हिन्द महासागर की ओर से आता है, परन्तु तली के जल का प्रवाह लाल सागर से हिन्द महासागर की ओर रहता है।

वाल्टिक सागर में अनेकों निदयाँ अपार जल लाती हैं। उच्च अक्षाओं में शीत के कारण भाप कम वनने से इस सागर का जलतल सदैव ऊँचा रहता है। इसलिए इसका ऊपरी जल 'स्केगर रैक' के मार्ग से उत्तरी सागर में पहुँचता है, पर तली के जल का प्रवाह विपरीत दिशा में होता है।

महासागरों में घाराओं के जन्म का प्रधान कारण भूमध्य-रेखा के आसपास की भीषण गरमी और ध्रुव-प्रदेशों में पडनेवाली शीत है। गरमी के कारण भूमध्यरेखा के आस-पास का जल गरम होकर फैलने लगता है। गरम पानी ठंडे पानी की अपेक्षा हल्का होता है। इस कारण जैं-जैसे गरमी बढ़ती जाती है, वैसे-वंसे पानी अधिक हल्का होता जाता है और ऊपर के स्तर में फैलता जाता है। जब ऊपर के स्तर का पानी इधर-उघर फैलता है, तब नीचे का पानी उसके स्थान पर आ जाता है और वह भी अपने समय पर गरम होता है और जिस ओर प्रवाह पाना है, उस ओर वह जाता है। प्रवाह का मागं उस ओर को होता है, जिस ओर का पानी भारी होना है और इस जल के नीचे बंठता जाता है। ठण्डा पानी इस जल की अपेक्षा भारी होता है। ध्रुव-प्रदेशों का जल अधिक शीत के कारण ठंडा होता है और भूमध्य-प्रदेशों के जल की अपेक्षा बहुत भारी हे ता है। इस कारण भूमध्य-प्रदेशों का जल गरम होकर घ्रुव-प्रदेशों की ओर प्रवा-हित होता है, क्योंकि वहाँ का जल ठण्डा होकर तली की ओर वैठता है। जब भूमध्य-प्रदेशों के जल का प्रवाह घ्रुवों की ओर होता है, तब विपुवत् रेला के आसपास की जल की कमी को पूरा करने के लिए हल्के पानी के ऊपर उठते ही भारी पानी उसकी जगह लेने दौड़ता है। भारी पानी घ्रुव-प्रदेशों से आता है। भारी होने के कारण इसका प्रवाह तली ही में होता है। इस प्रकार गरम जल की घारा भूमध्य-प्रदेशीय सागरों में घ्रुवों की कोर के जल के ऊपर-ऊपर बहती है और ठण्डे जल की गीतल धारा तली-ही-तली में घ्रुव-प्रदेशों से भूमध्य-प्रदेशीय सागरों की ओर आती है। इन धाराओं के प्रवाहमार्ग को बनाने में मागर के जल के खारीपन की असमानता का भी प्रभाव पड़ता है। सागर के सभी स्थानों का खारीपन एक-सा नहीं होता। जल का

पृथ्वी का आवर्तन समुद्री घाराओं की दिला को भी उसी प्रकार बदल देता है, जिस प्रकार पवन की दिला को । उत्तरी गोलाई में यदि घारा विपुवत् रेखा की ओर बहती होती है, तो यह दाहिने हाथ की ओर घूम जाती है। यदि घारा का प्रवाह ध्रुवों की ओर होता है, तब भी इसको दाहिनी ओर को घूमना पड़ता है। दक्षिणी गोलाई में इसके विपरीत घाराओं का प्रवाह वाई ओर को होता है।

यदि धारा के प्रवाह-मार्ग में कोई अडचन (ममुद्रतट आदि) पड जाती है, तो यह उस मार्ग से आगे नही बढ पाती। उस स्थान पर उसे या तो इससे विपरीत दिशा की ओर घूमना पड़ता है अथवा कई भागों में बँटकर किनारों के साथ-साथ आगे वढना पडता है।

पृ० १३८६ पर दिए गए समुद्री घाराओं के मानचित्र को देखने से जात होगा कि विषुवत् रेखा के उत्तर के तीनों समुद्रों में घाराओं के प्रवाह की दिशा घड़ी की सुइयों की घूमने की दिशा की भॉति होती हैं। केवल हिन्द महासागर में उत्तरी-पूर्वी मानसून पवन के चलने के समय इनका घारा-प्रवाह इसके विपरीत होता है। विषुवत् रेखा के दक्षिण में तो तीनों सागरों में घारा का प्रवाह घड़ी की सुइयों के विपरीत होता है। दक्षिणी समुद्र में पछ्आ हवाओं के कारण घाराओं का प्रवाह भी पश्चिम से पूर्व की ओर होता है।

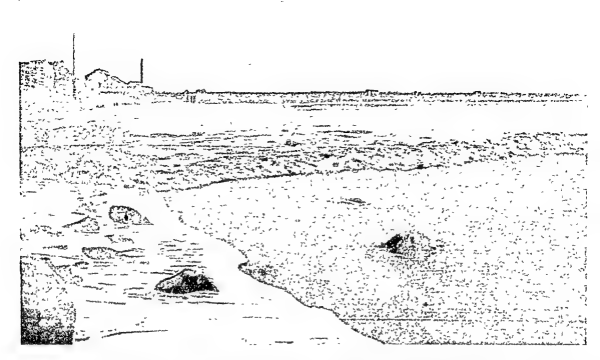
ग्रटलांटिक महासागर की घाराएँ

अटलांटिक महासागर में दो बाराओं का जन्म होता है। एक विपुवत् रेखा के उत्तर में, जो 'उत्तरी विपुवत-धारा'

कहलाती और पूर्व से पन्चिम की ओर चलती है; दूसरी भूमव्यरेखा के दक्षिण में, जो 'दक्षिणी विपुवत्-धारा' कहलाती और दक्षिण-पूर्व से भूमव्यरेखा को ओर आती है। ये दोनों धाराएँ एक दूसरे से अधिक दूर नहीं रहतीं, परन्त भूमव्य-रेखा के पान दोनों दो विपरीत दिशाओं में घूम जाती हैं। उत्तरी विपुवत्-धारा अटलाण्टिक महासागर में अफ का के पश्चिमा तट के पास से प्रवाहित होकर अटलाण्डिक के पार वहती हुई दक्षिणी अमेरिका के पूर्वीय तट के उत्तरी भाग की ओर जाती है। पश्चिमी हैं,पपूञ्ज के पास इसके दो भाग हो जाते हैं। अविकाश भाग इस ही पसमूह के उत्तर में फ्लोरिडा कां ओर वह जाता है। दूसरा भाग द्वीपों को ओर भीतर होता हुआ मेक्सिको की खाड़ी में चला जाता है और वहाँ जल की अधिकता के कारण लीट पड़ता है। इसी मेक्सिकों को खाड़ी में प्रसिद्ध 'खाड़ों नदीं' या 'गल्फस्ट्रीम' का जन्म होता हैं। यह तीव्र वेगवती प्रस्थात गरम धारा दो बाराओं के जल से उत्पन्न होता है। इनमें दूसरी धारा का हाल हम आगे वताएँगे।

गलफस्ट्रीम एक मील के लगभग चौड़ी घारा है, जो पाँच मील प्रति घटे के वेग से वहती है। यह मेक्सिको की खाड़ी से चलकर अत्यंत नमकीन गरम पानी की नदी के रूप में पलोरिडा के जलडमरूमव्य से होकर निकलती है और अने-रिका के तट को छोडकर पूरव की ओर वल खाती हुई अटलाटिक महासागर में फैल जाती है। यहाँ इस बारा का जल टण्डा और छिछला हो जाता है और इसका नाम 'अटलांटिक प्रवाह' पड़ जाता है । अब इसे पठुआ हवाएँ बहा ने जाती हैं और इसकी शाखाएँ उत्तर की ओर फैल जाती हैं। वे नार्वे के तट को छूती हुई, हिमसागर को ओर, ब्रिटिश हें पनमूह का चक्कर लगाती है और उनका मुख्यांग दक्षिण की ओर घूम जाता है तथा स्पेन और अर्फ़ का के तट को छूता हुआ फिर उत्तरी विषुवत्-धारा मे कनारी द्वीपों से कुछ दूरी पर मिल जाता है। यहाँ से इस घारा को यात्रा फिर उल्लि-खित मार्ग पर आरम्भ होते है। इस प्रकार उत्तरी अट-लांटिक में आकर इसका वृत्त पूरा हो जाता है।

गल्फस्ट्रीम और अटलांटिक वाराएँ वड़ो महत्वपूर्ण वाराएँ है। इनके द्वारा गरम प्रदेशों से गरम जल का असीम स्रोत शीतल प्रदेशों की ओर वह जाता है। गल्फस्ट्रीम की गरमी लगभग उतनी ही है. जितनी सम्पूर्ण भारतवर्ष मे सूर्य मे आती है। यद्यपि इसका गरम पानी स्वयं योरप के तट तक नहीं पहुँच पाता तथापि इसके ऊपर से वहनेवाली पछुआ और दक्षिण-पञ्चिम की हवाएँ इसकी गरमी पर्याप्त मात्रा



संसार में सब से ऊँचा समुद्री ज्वार उत्तरी अमेरिका के पूर्वीय तट पर स्थित नोवास्कोशिया प्रदेश की फंडी की खाड़ी में आता है। यहाँ ज्वार की लहरें ७० फीट तक ऊँची उठ जाती हैं! प्रस्तुत चित्र में इसी खाड़ी का दृश्य है। सामने समुद्र के जल की कई फीट ऊँची वाढ़ वढ़ती चली आती दिखाई पड़ रही है।

दिक्षणी प्रशान्त महासागर में भी दिक्षणी अटलाटिक की सी ही घाराएँ वहती है। दिक्षणी अमेरिका के पिन्चमी तट पर ठण्डी 'हम्बोल्ट-धारा' वहती है। दिक्षणी विषुवत्-धारा अपनी एक गरम शाखा ऑस्ट्रेलिया के पूर्वी तट को भेजती है, जो धीरे-धीरे ठण्डी होकर दिक्षणी ध्रुव में मिलकर पछ्वा हवाओं के मार्ग में पहुँचती है। इसके और उत्तरी विषुवत्-धारा के बीच में भी प्रति-विषुवत्-धारा है।

हिन्द महासागर की घाराएँ

हिन्द महासागर के दक्षिणों भाग में दक्षिणों अटलाटिक. या प्रश्चान्त महासागर के ही समान घाराएँ वहती है। ऑस्ट्रे-लिया के पश्चिमी तट पर वेंग्वेला और हबोल्ट-घाराओं के समान ही एक ठण्डी घारा बहती है। दक्षिणों विपुवत्-धारा पश्चिम की ओर अपनी 'मुजवीक-धारा' द्वारा मेडा-गास्टर द्वीप के दोनों तटों को घोती है और दक्षिणी अफीका के पूर्वीय तट को गरम बनाती है।

भूमध्यरेखा के उत्तर में हिन्द महासागर की धाराएँ मान-सूनी हवाओं पर निर्भर है। गीतकाल में उत्तरी-पूर्वी मान-सूनी हवा वंगाल की खाडी और अरव-सागर की घाराओं को दक्षिण-पश्चिम की ओर हकेल लाती है। प्रति-विपुवत्-धारा पूर्व की ओर ही वहती है। ग्रीप्म ऋतु में इसकी दिशा विपरीत हो जातों है और यह धारा भारतीय तट की ओर जाती है। पुराने समय में पुर्तगाल के मल्लाह भारत को आते समय दक्षिणी-पश्चिमी और लौटते समय उत्तरी-पूर्वी मानसून धाराओं ही की मदद लेते थे।

सागर की इन धाराओं से ऐसा जान पड़ता है, मानों समुद्र का मंथन हो रहा है, जिसमें मथानों उत्तर की ओर तो घड़ी को सुइयों की दिशा में चलती है और दक्षिण की और उल्टो दिशा में। अवश्य ही इस मंथन के दौरान में समुद्र में बीच की शान्त जगह भी कोई होनी चाहिए। ऐसी पाँच जगहें सागर में पाई जाती है। इनमें मुख्य 'सर्गस्सा समुद्र' है, जो अटलांटिक महासागर में उत्तरी भाग में स्थित है। यहाँ जल प्रशान्त होने के कारण लाखों वर्ष से टूटे जहाज, बहते पेड़ आदि के साथ सामुद्रिक सेवार इकट्टा होता आता है।

जलमंडल की वाढ़ या ज्वार भाटा

समुद्र-तट के निकट रहनेवाले लोग प्रायः प्रत्येक छः घण्टे के उपरान्त समुद्र-जल के घीरे-घीरे तट की ओर वढ़ने और मूखी भूमि को जलमग्न कर देने की किया से भनी-माँति
परिचित हैं। तट की भूमि को यह जल अधिक काल तक
निमग्न नहीं रखता। जिस प्रकार शनै:-शनै:लहरें ऊपर चढ़ाई
करती हैं, उसी प्रकार वे धीरे-धीरे नीचे भी उतरती जाती
है और जंल के सर्वोच्च स्थान पर पहुँचने के लगभग छः
घण्टे परचात् समुद्र का जल सब से अधिक नीचाई पर पहुँच
जाता है। यह कम लगातार चलता रहता है। समुद्र-तट
पर हर कहीं इस प्रकार की बाढ आती है। यह बाढ़ निदयों
की भाँति ऋतु विशेष में नहीं, वरन् प्रत्येक २४ घण्टे ५२
मिनट में दो-दो बार आती है, अर्थात् दिन-रात के भीतर दो
बार समुद्र का जल-तल मर्वोच्च स्थान को छूता है और दो
बार सब से नीचे हो जाता है। समुद्र के जल-तल के ऊपर
उठने को 'ज्वार' और नीचे बैठने को 'भाटा' के नाम से
पुकारा जाता है।

सब स्थानों में एक ही समय पर ज्वार-भाटा नहीं आता। भिन्न-भिन्न स्थानों पर ज्वार और भाटे का समय भिन्न-भिन्न होता है। परन्तु प्रत्येक स्थान पर ज्वार और भाटा आने का समय पूर्वनिध्वित होता है, उसमें अन्तर नही पड़ता। ज्वार की लहरे कमानुसार पृथ्वी के सव स्थानों पर पहुँचती है और इस प्रकार ज्वार-भाटा का चक पृथ्वी की परिक्रमा-सी करता रहता है। इस चक्र का कभी अन्त नहीं होता। समुद्र-तट के प्रत्येक स्थान पर हर घड़ी ज्वार या भाटा का दीरा रहता है। किनारों के निवासी जान ने हैं कि साधारणतः ज्वार का पानी कितनी दूर तक चढेगा और भाटा उसको कितना नीचा कर देगा। वे यह भी जानते है कि नियमा-नुसार पूर्णिमा और अमावस्या के दिनो में ज्वार का पानी साधारण नियत उच्च स्थान से कही अधिक आगे चढ़ता है और नियत अध स्थान से भी कुछ और नीचे उतरता है। इसके विपरीत शुक्ल पक्ष और कृष्ण पक्ष की अप्टमी के दिनों मे ज्वार साबारण उच्च स्थान तक नहीं पहुँचता, वरन् इससे वहुत नीचे से ही लीट जाता है और इसी तरह अधःस्थान के भी बहुत ऊपर ठहर जाता है।

ज्वार-भाटा क्यों होता है?

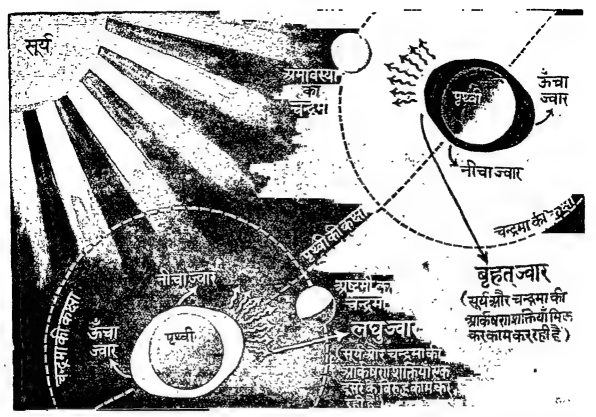
ज्वार-भाटा क्यों होता है, इस प्रश्न ने लोगों को वहुत दिनों तक उलभाये रक्या। घीरे-बीरे लोगो ने ज्वार-भाटा की गति और वेग का अध्ययन करके यह निष्कर्ष निकाला कि उसका सम्बन्ध अवश्य चन्द्रमा से है।

चन्द्रमा और ज्वार-भाटा में क्या सम्बन्ध है, इसकी खोज करनेवालों ने पता लगाया कि ज्वार-भाटा की उत्पत्ति पृथ्वी

और चन्द्रमा की पारस्यिक 'गुरुत्वाकर्पण-शक्त' में होनी है। पृथ्वी का व्यास लंगभग ६,००० मील होने के कारण पृथ्वी का वह भाग, जो ठीक चन्द्रमा के मामने पड़ना रहना हैं,पृथ्वी के केन्द्र की अपेक्षा चन्द्रमा से ४,००० मील और पिछने पृष्ठ की अपेक्षा ६,०००मील अधिक ममीप है। फलस्वरूप चन्द्रमा की आकर्पण-शक्ति का प्रभाव पृथ्वी के उस भाग पर, जो ठीक उसके सामने पड़ता है, केन्द्र तथा पृष्ठ-भाग की अपेक्षा अधिक होता है। अर्थात् चन्द्रमा जितने वेग से पिछले भाग को अपनी और खीचता है, उसमें अधिक वेग से केन्द्र को और उससे भी अधिक वेग से सामनेवाले पृष्ठ को खीचता रहता है।

पृथ्वी पर जल का एक प्रकार से आवरण-सा चढ़ा हुआ है। यदि हम थोड़ी देर के लिए सम्पूर्ण पृथ्वी को जलमग्न मान ले, तो चन्द्रमा के विचाव का प्रभाव सरलता से समभ में आ जाएगा। तरल होने के कारण जल बड़ी सरनता से विचलित हो जाता है। यदि हम कपड़े की चाटर को फैलाकर चारों कोने बांब ले और उसके बीच में डोरी बाँबकर बीर-बीरे ऊपर की ओर खीचें, तो जिस प्रकार बीच का भाग ऊपर खिचता है और किनारे सिमट जाते है, लगभग वही दशा पृथ्वी के जलमण्टल की होती है। पृथ्वी की गुरुत्वा-कर्पण-शक्ति के कारण जल का आवरण पृथ्वी पर वैधा-सा है, परन्तु चन्द्रमा का आकर्षण उसको अपनी ओर खींचता है। फल वही होना है, जो चादर के माथ हुआ , ठीक चन्द्रमा के सामने पडनेवाले प्रदेश में, जहाँ उसका खिचाव सब से अधिक होता है, जल चन्द्रमा की ओर न्विचता है और आस-पास के जल-तल में ऊँचा हो जाता है। जो स्थान चन्द्रमा से दूर हैं, वहाँ उसका खिचाव कम होता है और जो स्थान चन्द्रमा के सामने नही होते, वहाँ विलकुल खिचाव नहीं होता है। इसलिए वहाँ का जल चन्द्रमा की ओर नही खिचता। परन्तु वहाँ दूसरी ही समस्या उपस्थित होती है।

हम पहले ही बता चुके हैं कि पृथ्वी के उस स्थल के जल-मण्डल की अपेक्षा, जो चन्द्रमा के सामने नहीं पड़ता, पृथ्वी का केन्द्र चन्द्रमा से ४,००० मील अधिकसमीप है। इसलिए पृथ्वी के केन्द्र पर पिछले स्थल के जलमण्डल की अपेक्षा अधिक खिवाब पड़ता है। फल यह होता है कि जल की अपेक्षा सम्पूर्ण पृथ्वी चन्द्रमा की ओर अधिक खिचाजाती है और जल-तल अपने स्थान पर बना रहता है। पृथ्वी के चन्द्रमा की ओर सिंच जाने से जल की गहराई बढ़ जाती है और यहाँ भी फल वही होता है, जो चन्द्रमा के सामनेवाले जल-मण्डल पर होता है, अर्थात् ज्वार की लहरें आती हैं और भाटा होता है।



हवार का सिद्धान्त--लघु और वृहत् अथवा ऊँचा और नीचा ज्वार किस प्रकार होता है (पृथ्वी की आकृति के आस-पास स्वेत आवरण द्वारा जलमण्डल का खिचाव दिखाया गया है)।

इस प्रकार पृथ्वी पर एक ही समय पर दो स्थानी पर एक साथ ज्वार आता है। ज्वार आने मे पृथ्वी पर जल की मात्रा तो वढ नहीं पाती, केवल सब स्थानों का जल सिमट-कर ठींक चन्द्रमा के नीचे खिच जाने की चेण्टा करता है। हम बता ही चुके है कि पृथ्वी पर एक समय मे ऐसे दो स्थान होते है, जहाँ जल की मात्रा सिनटकर सब से ऊँची लहरों के रूप में जमा हो जाती है। जब जल चारों ओर से सिमट-कर दो स्थानों की ओर चलता है, तब उसी समय दोस्थान ऐसे भी उत्पन्न होते हैं, जहाँ का जल सब से अधिक खिचकर ज्वारवाले स्थानों की ओर वढ़ गया है। इन स्थानों पर जल का तल सब से नीचा होता है और यहाँ पर इस समय-'भाटा' आता है।

वाले) स्थानों के जल-नल के ऊँचा हो जाने से इन स्थानों का जल-तल नीचा हो जाता है। ज्वार के स्थानों से भाटे के स्थानों को ओर जल-तल का ढाल वनता है, जिनसे एक ही समय में विभिन्न स्थानों पर ज्वार की ऊँचाई तथा भाटे की नीचाई वशवर नहीं होती।

प्रति दिन दो वार ज्वार क्यों श्राते हैं?

चन्द्रमा प्रति २४ घटे ५२ मिनट मे पृथ्वी की परिक्रमा करता है (अर्थात् जो स्थान आज ७ वजे चन्द्रमा के सामने हैं, वह कल ७ वजकर ५२ मिनट पर फिर चन्द्रमा के सामने पड़ेगा)। इस बीच मे जो-जो भाग चन्द्रमा के सामने पड़ता जायगा, वहाँ पर तथा उसके ठीक दूसरी ओर के स्थानों पर ज्वार आता जायगा और इस प्रकार ज्वार की लहर और उसके साथ-साथ भाटा की लहर, चन्द्रमा के साथ-साथ २४ घंटे ५२ मिनट में प्रत्येक स्थान पर दो वार चक्कर लगा लेगी (एक वार तो जब वह स्थान चन्द्रमा के सामने आएगा और दूसरी वार जब चन्द्रमा पृथ्वी के दूसरी ओर होगा)।

घरातल की रूपरेखा

इसलिए प्रत्येक स्थान पर प्रति दिन और रात में दो वार ज्वार और दो वार भाटा आता है, क्यों कि जिस प्रकार प्रत्येक स्थान दो वार ज्वार की स्थिति में होता है, उसी प्रकार दो बार भाटा की स्थिति में भी आता है। भाटा का समय दो ज्वारों के ठीक मध्य में पडता है; अर्थात् किसी स्थान पर ज्वार आने के ठीक ६ घंटा १३ मिनट के पश्चात् भाटा आता है।

यदि पृथ्वी स्थिर होती या बहुत घीरे-घीरे घूमती, तो जब कोई जलभाग चन्द्रमा के ठीक नीचे होता, तभी वहाँ सर्वोच्च ज्वार होता। परन्तु वर्तमान दथा मे जब जलभाग को चन्द्रमा के ठीक नीचे होकर गुजरे कुछ घंटे बीन जाते हैं और चन्द्रमा नीचे की ओर हो जाता है, नब वहाँ ज्वार आता है। इस प्रकार भिन्न-भिन्न स्थानो मे भिन्न-भिन्न समय पर ज्वार होता है। यदि पृथ्वी अपनी कीली पर न घूमती, तो एक-एक पक्ष के पद्यात् ज्वार-भाटा आता। यदि पृथ्वी केवल अपनी कीली पर ही घूमती और चन्द्रमा स्थिर रहता तथा पृथ्वी की परिक्रमा न करता, तो ठीक रु४ घंटे में दो ज्वार और दो भाटा होते!

वृहत् ,श्रारे लघु ज्वार

चन्द्रमा की आकर्षण-शक्ति के साथ-साथ पृथ्वी पर सूर्य की भी गुरुत्वाकर्पण-शक्ति का प्रभाव पड्ता है। इसिनए केवल चन्द्रमा की ओर ही जल नहीं खिचता, वरन् सूर्य भी जल को अपनी ओर आकर्षित करता है। ज्वार-भाटे में प्रायः चन्द्रमा की ही आकर्षण-शक्ति प्रधान रहती है। परन्तु सूर्य का प्रभाव भी पड़ता ही है। जिन दिनों में सूर्य और चन्द्रमा दोनो पृथ्वी की एक ही दिशा में होते है, उन दिनों में दोनों की आकर्षण-शक्तियो का संयुक्त प्रभाव पड़ता है। इसलिए उन दिनो ज्यार का वेग अधिक होता है और ममुद्र का जल अधिक ऊँचा उठता है। यही कारण है कि पूर्णिमा और अमावस्या के दिनो में समुद्र में 'ऊँचा' या 'बृहत् ज्वार' आता है, क्योकि इन दिनो चन्द्रमा और सूर्य दोनो का प्रभाव संयुक्तावस्था में ज्वार उत्पन्न करता है। इसके विपरीत शुक्ल और कृष्ण पक्ष की अष्टिमियों को नव से नीचा ज्वार होता है, जिसे 'नीचा' या 'लघु ज्वार' कहते है। इन दिनो मूर्य और चन्द्रमा समकोण की स्थिति मे होते है और दोनों की आकर्षण-जन्तियाँ एक दूसरे के विरुद्ध काम करती है।

ज्ञार-भाटा मुख्यतः चन्द्रमा के कारण क्यों होना है ?

हमने ऊपर बनाया है कि ज्वार-भाटे मे अधिकतर चन्द्रमा की ही शक्ति काम करती है, मूर्य की नहीं। सूर्य की महान् आकर्षण-शिवत को देखते हुए यह सचमुच आश्चर्य-जनक है कि उसमे कही नगण्य चन्द्रमा की शिवत पृथ्वी पर सूर्य मे अधिक प्रभाव डालती है! इसका कारण यह है कि पृथ्वी का वह भाग, जो सूर्य के सामने पड़ता है और वह भाग जो सब से दूर पड़ना है, दोनों मे पृथ्वी के केन्द्र की अपेक्षा साढ़े नी करोड़ मील का अन्तर है। इतनी विशाल दूरी मे ४,००० मील का अन्तर क्या प्रभाव डाल सकता है? चन्द्रमा और पृथ्वी की दूरी केवल लगभग डाई लाग मील है, जिसमें ४,००० मील की दूरी का प्रभाव 'बहुत ही प्रत्यक्ष होता है। अन सूर्य पृथ्वी के केन्द्र और उसके सम्मुख तथा पीछे-वाले भाग को जिनने जार से अपनी बोर खीचता है, उसमे उतना अन्तर नहीं होता, जितना चन्द्रमा के इन भागों के खिचाव मे होना है। यहां कारण है कि चद्रमा के आकर्षण का ज्वार-भाटा पर अधिक नशकत प्रभाव पड़ता है।

गणितजों के अनुसार चन्द्रमा की आकर्षण-शक्ति जल को अपनी ओर ५६ सेन्टीमीटर खींचती है, और सूर्य की आकर्षण-शक्ति २५ सेन्टीमीटर । इस प्रकार ऊँचे ज्वार के दिनों में तो ५६ + २५ = ६१ सेन्टीमीटर का खिचाव होता है, किन्तु मेंचे ज्वार के दिनों में ५६ - २५ = ३१ सेन्टी-मीटर का हा खिचाव रह जाता है।

ज्वार-भाटा की ऊँचाई-नीचाई

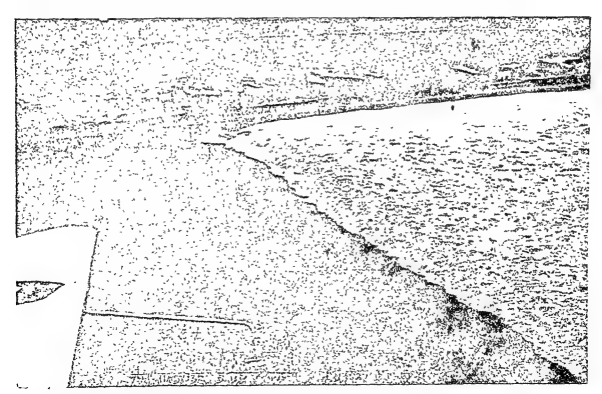
ज्वार-भाटा के ऊँचाई-नीचाई अधिकतर समृद्रतट की वनावट पर हो। निर्भर रहती है। नि चे और समतल तटो पर लहरो की ऊँचाई अधिक होती है। इसके अतिरिक्त जहाँ समुद्र के संकीर्ण भाग स्थल में आ घुमते है और उनमें कोई नदी आ मिलतो है (अर्थात् इस्चुअरा वन जाती है), वहाँ भी ज्वार की ऊँचाई अधिक होती है। इसी प्रकार समूद्र की खाड़ियों में भी ऊँची लहरे आती है। संसार में सब से ऊँचा ज्वार अमेरिका के तट पर नोवास्कोशिया में फंडी की खाड़ी मे आता है। यहाँ पर ज्वार की लहरे लग-भग ७० फीट ऊँची हो जाती हैं ! खुले महासागरो मे ज्वार प्राय: एक गज ऊँचा उठता माल्म होता है, परन्तू भूमध्य-सागर के समान स्थल से घिरे हुए समुद्रों में ज्वार वहत हो कम ऊँचा उठता है। छोटो झे.लों में तो ज्वार का प्रभाव मालूम हो नही होता, परन्तु बड़ी-बड़ी झीलों में कभी-कभी हल्का ज्वार आता मालूम होता है। अमेरिका की मिचिगन झील में २ इंच ज्वार आया करता है ! ब्रिटिश द्वीपसमूह के निकटवर्ती समुद्रों में, जो खुले हए प्नेटफार्म पर स्थित हैं, ज्वार अधिक ऊँचे आते हैं।

ज्वार-लहर

जब ज्वार किसी नदी की घारा से टकराता है, तो नदी के ऊपर पानी की घारा उलटी वढती है। इसकी ऊँचाई कभी-कभी बहुत अधिक होती है। पानी की इस ऊँची दीवार को 'टाइडल वोर' कहते हैं। ज्वार के बेग से चढ़ा हुआ जल नदों के प्रवाह के कारण ऊपर चढ़ने से रकता है और एक प्रकार से जल की भीत खड़ी हो जाती है। गंगा और यांग-सीक्यांग नदियों में यह ज्वार-लहर बहुघा आया करती है। इंगलैंड की सेवर्न नदी को इस्टुअरी में जल की भीत कभी-कभी ह फीट ऊँची हो जाती है! जव वोर को ऊँचाई बहुत अधिक होती है, तब इससे बड़ी हानि होती है। दिक्षिणी अमेरिका की अमेजन नदी में भी ज्वार का जल इसी प्रकार दीवार के रूप में ऊपर चढ़ता है। फांस को सोन नदी में भी ज्वार-लहर आतो है। चीन की यांगसी-क्याग नदी में भी ज्वार-लहर आतो है। चीन की यांगसी-क्याग नदी में तो वोर की ऊँचाई कभी-कभी २५ फीट तक हो जाती है! प्रत्येक ज्वार के समय वोर नहीं आता। वोर

को उत्पत्ति में पवन का भी प्रभाव पड़ता है। बहुधा वृहत् ज्वार के समय वोर आते हैं। वोर का वेग कभी-कभी इतना अधिक होता है कि लंगर डाले हुए जहाजों के इस्पात के मजवूत रस्से कच्चे सूत की भाँति टूट जाते है और जहाज अपने स्थान से न केवल इधर-उधर हो जाता है, वरन् उनके नष्ट हो जाने की भी अत्यधिक सम्भावना रहती है! इस-लिए माझी लोग वोर आने के समय लंगर के रस्से ढीले रखते हैं, जिससे खिचाव नहीं पड़ता और जहाज हिल-डुलकर अपने स्थान पर ही वना रहता है।

ज्वार-भाटा पृथ्वी, चन्द्रमा और मूर्य की स्थितियों के अनुसार नीचा-ऊँचा होता है। इस कारण उसके वेग का हाल बहुत पहले से ठीक-ठीक वताया जा सकता है। संतार के लगभग प्रत्येक स्थान पर ज्वार का समय और जल की ऊँचाई तथा एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने में जल कितना समय लेता है, इन सब का ज्ञान अनुभव द्वारा प्राप्त कर लिया गया है और उनकी निश्चित तालिकाएँ बना ली गई हैं, जो नाविकों के लिए उपयोगी है।



ज्वार के बेग से कई निदयों में मुहान की ओर से पानी की घारा उलटी बढ़ने लगती है और एक तरह से नदी के प्रवाह के विरुद्ध एक पानी की दीवार-सी खड़ी हो जाती है। इसे ज्वार-लहर (टाइडल बोर) कहते हैं। इस चित्र में चीन की एक नदी में इसी तरह २५ मील प्रति घंटे के बेग से बढ़ती आ रही एक ज्वार-लहर का बायुपान से लिया गया दृश्य अंक्ति है। यह लहरें कभी-कभी पचीस फीट तक ऊँची हो जाती हैं!

ज्वार की गति

ज्वार के जल की गति कई वातों के अनुसार न्यूनाधिक होतो है। जल की गहराई और थल की दूरी इस पर विशेष प्रभाव डालती है। जहाँ जल बहुत अधिक गहरा होता है, वहां ज्वार की लहरे बटी तेजी से आगे वढती हैं। यदि मार्ग में कोई वाघा नहीं होती, तो ज्वार की लहरों का वेग कम नहीं होता, परन्तु मार्ग में स्थल आदि के पड जाने से वेग कम हो जाता है। अटनांटिक महासागर के विषुवत् रेता के समीपवाले स्थानों में ज्वार की बाह ५०० मील प्रति घंटे के हिसाब से आगे बढ़नी है। १४ या १५ घटों के भीतर यह बाढ़ दक्षिणी अफ़ीका से दक्षिण-पश्चिमी योरप तक पहुँच जातो है। परन्त् यहाँ पर जल उथला होने मे इसकी तेजी नष्ट हो जाती है और बाड़ की नहर को कई भागों में बेंट जाना पड़ता है तथा संकीर्ण भागों द्वारा आगे बढ़ना पड़ता है । भूमध्यरेगा में चला हुआ ज्वार जब आयर-लैंड के निकट छिछने सागर में पहुँचना है, तब इसकी गति लगभग १०० मील प्रति घंटा रह जाती है। परन्तु जहरी की ऊँचाई केवल दो या तीन फीट होने की अपेक्षा नगभग ४० फीट हो जाती है। इस प्रकार ब्रिटिय नमुटो मे ज्वार अधिक ऊँचाई के आते है।

न्निटिश द्वीपसमूह में वहुत-मे होपो और प्रायहीपों के होने के कारण इस ज्वार की कई शासाएँ हो जाती हैं, जो भिन्न-भिन्न समयों में निटिंग द्वीपसमूह के विभिन्न वन्दर-गाहों में पहेंचती हैं। एक माना आयरलैंड के पश्चिमी तट की ओर से उत्तर को जाती है और रकॉटलैंड के पास पूर्वी किनारे के साथ दक्षिण की ओर मुद्र जाती है। दूसरी शासा आयरलैंड के दक्षिण-पश्चिम से पूर्व की ओर घुमकर इंग-लिय चैनल में चली जाती है। पहली बादा १६ घंटे मे पूरे ब्रिटिश द्वीपसमूह की परिक्रमा कर नेती है और टेम्स नदी के मुहाने पर दूसरी शाखा में टकराकर उसी में मिल पार्तः है। यह दूसरी शाखा पहुनी शाखा के १२ घंटे बाद की चलें हुई होती है और केवल ७ घंटे में इंगनिया चैनन से होकर टेम्स के मुहाने पर पहुँच जाती है। उस दूसरी शाखा के मार्ग में वार्टेट नामक होप पड़ना है, जो इसको दो यासाओं में विभाजित करके साज्यम्पटन के वन्दरगाह में दो बार भेजता है। इसमे इस बन्दरगाह में दिन-रात में दो-दो के स्थान पर चार-चार ज्वार और चार-चार भाटा आते है !

पृथ्वी अपनी कीली पर पश्चिम से पूर्व की ओर घूमती है। इससे चन्द्रमा पूरव में पश्चिम की ओर चलता प्रतीत होता है। इसी से हमें ज्वार भी पूर्व से पहिचमी क्षितिज की ओर चलता मालूम होता है। जहाँ जल की अधिकता है, वहां चन्द्रमा का खिचाव अधिक प्रत्यक्ष मालूम होता है। यही कारण है कि दक्षिणी गोलाई के उस जलवण्ड में, जहाँ केवल ऑस्ट्रेलिया ही अकेला विशाल स्थलखण्ड है, चन्द्रमा का विशेष प्रभाव दिखाई पडता है। इसी जलवण्ड में हमें पूर्व में परिचमी की ओर बहता हुआ वेगपूर्ण ज्वार दिखाई देता है।

अटलाटिक और पैनिफिक महामागरों में ज्वार के पूर्वी-पश्चिमं प्रवाह का प्रभाव अधिक नहीं मालूम होता, वयोंकि दक्षिणी महामागर का पूर्वी-पश्चिमी प्रवाह जब केप ऑफ गुडहोप नथा केप हाने में टकराता है, तब अपना गार्ग बदल देता है। यहाँ में ज्वार का प्रवाह दक्षिणी और उत्तरी अटलाटिक की ओर हो जाता है तथा दक्षिणी अमेरिका के तट का चकर लगाता हुआ पश्चिमी तह की ओर जाकर पैनिफिक सागर के किनारे चला जाता है।

इंगलिश चैनल से होगर अगर जानेवाला ज्वार नियम-विरुद्ध पश्चिम से पूर्व के ओर बहता है! उसका कारण ब्रिटिश द्वीपसमूह की बनायट है।

नाहितो होप के पान ऐमी परिन्यितियाँ उपस्थित हो जाती है कि ज्यार की शिक्त नण्ड हो जाती है और वहाँ पर नन्द्रमा की शिक्त से कभी भाज्यार नहीं आता। कैवल भीर शिक्त में प्रति १२ घंटे के पश्चान् एक नगण्य-मी बाढ़ आ जाती है। इस स्थान पर नाल भर बराबर एक-मा ही ज्वार आता है, न बृहत् ज्वार होता है न लघु ज्वार और प्रत्येक ज्वार १२ घंटे १६ मिनट के बदले १२ घटों के बाद ही होता है।

इस प्रकार हम देयते है कि ज्यार-भाटा के कारण सागर का जल कभी ऊँचा और कभी नीचा होता रहता है, वह कभी भी स्थिर नहीं रह पाता। स्थल को ऊँचाई-नीचाई की नुलता नदैव 'सागर की सतह' में के जाती है। परंतु जब सागर-नल स्थिर नहीं है, तब तुलना करने के लिए किस तल को काम में लाया जाना है? 'सागर की सतह' में तात्पर्य न तो ज्यार के सर्वोच्च तल में और न भाटा के सब से नीचे तल से, वरन इन दोनों तलों की औसन ऊँचाई से होना है।

ज्यार-भाटा मनुष्य के लिए परम उपयोगी सिद्ध हुआ है। आधुनिक काल में ज्वार-भाटा का उपयोग अधिकतर बन्दरगाहों में जल बढ़ जाने में तट तक जहाजों को लाने में किया जाता है। उक्ले समुद्रों, स्वाडियों और मुद्दानों पर बसे हुए बन्दरगाहों के लिए ज्वार-भाटा बड़े काम का होना है। ज्वार आने पर वदरगाह के जहाज-घाट का पानी काफी गहरा हो। जाता है। फलत. जहाज सुगमता से वहाँ तक आ जाते है। जब भाटा होता है, तब लौटती हुई पानी की घारा के साथ ये जलगीत वापस गहरे समुद्र की ओर लौट जाते हैं। दुनिया के कई वड़े वंदरगाह—जैसे लंदन, हाम्बुर्ग, कलकत्ता आदि—नदियो के मुहाने पर स्थित है। वे नमुद्र में काफी दूर है। फिर भी ज्वार-भाटे की वदौलत बड़े-बड़े जहाज उन तक पहुँच जाते है। ज्वार के समय

जन निदयों में, जिनके तट पर ये स्थित हैं, पानी का स्तर काफी ऊँचा हो जाता है। इससे बड़े-बड़े जलगेत सुगमता से उन तक आ जाते हैं। ज्वार-भाटा इन बंदरगाहों की निदयों के मुहाने को खुला रखने में भी पर्याप्त सहायक होना है। कारण, भाटे के समय समुद्री पानी की लहर निदयों के मुहाने पर जमा होनेवाली मिट्टी और वालू को गहरे क्मुद्र में वहा ले जाती है। इस प्रकार ज्वार-भाटा हमारे लिए अनेक प्रकार से उपयोगी है।

वायुमगडल का वरदान हवा, वादल, वर्षा, मौसम आदि

जल और स्थलमण्डल की भाँति पृथ्वी का एक और अंग है। वह है हमारे ऊपर छाया हुआ वायुमडण्ज का बेष्ठन ! वायव्यावस्था में होने के कारण यह बेप्ठन जल और स्थल दोनों से हल्का है और ऊपर उठा हुआ है। इसकी ऊँचाई तीन सौ मील से भी अधिक समभी जाती है। पृथ्वी के इस अव्भुत बेष्ठन के बारे में विज्ञान क्या कहता है, आइए, देखें!

्रम्युमण्डलरूपी महासागर के तले में हम उसी प्रकार रहने है, जिस प्रकार जल के महासागर में मछ- लियाँ तथा अन्य ज व रहते हैं। वायुमण्डल पृथ्वी के समीप अधिक घना है और जैमे-जैसे हम ऊपर चढते हैं, वायु हल्की और पतली होती जाती है, यहाँ तक कि अंत में जाकर शून्य आकाश आ जाता है और वहाँ वायु विल्कुल गायव हो जाती है।

वायुमण्डल का द्वाव श्रीर उसके श्रवयव

धरातल के समीप वायुमण्डल के घने होने का कारण उसके ऊपर की वायु का दवाव हैं। ज्यों-ज्यों हम ऊपर चढते जाते हैं, वायु का परिमाण कम होता जाता है और दवाव भी कम हो जाता है। प्रति ३॥ मील की ऊँचाई पर ऊपरी वायुमण्डल भार में प्राय आधा रह जाता है। समुद्रतट की अपेक्षा ३॥ मील ऊँचे स्थानों में वायु का भार आधा होता है।

यही कारण है कि ज्यो-ज्यों हम अधिक ऊँचे पर्वतों पर चढते हैं, हवा का भार कम होता जाता है। हवा का भार नापने के लिए हम जिस यंत्र का प्रयोग करते हैं, ज्ये 'वैरोमीटर' कहते हैं। पर्वतारोहण करनेवाले जानने हैं कि ऊँचे पर्वतों पर चडते समय किय प्रकार साँस लेने मे कठिनाई होती हैं और यह कठिनाई ऊँचाई के साथ बढती ही जाती हैं।

वायुमण्डल का निर्माण कई अवयवों ने मिलकर हुआ है।

इतम प्रमुख नाइट्रोजन, ऑक्तिजन, आर्गन, कार्वन डाइ-ऑक्साइड और हाइड्रोजन है। इनके अतिरिक्त जल-वाप्प और धूलिकण (त्रसरेणु) भी वायु में मिले रहते है। यद्यपि जल-वाप्प और त्रसरेणु वायुमण्डल के अंदा नहीं है और घरा-तल तथा जलमण्डल से आकर इनमे सम्मलित हो गए हैं, तथापि इनका महत्व घरातल के ऋतु-परिवर्तन, ताप, प्रकाश और वर्पा आदि के लिए बहुत अधिक है। वायुमण्डल के निचले भाग में भारी वायव्य और त्रसरेणु पाए जाते है। ऊपरी भाग में सम्भवतः ओजोन और हीलियम आदि हल्के वायव्य है। विभिन्न अवयव वायुमण्डल मे प्रति शत इस अनु-पात में है—नाइट्रोजन ७६०३; ऑक्सिजन २०६६; आर्गन ०९६४; कार्वन डाइऑक्साइड ०३ और हाई-होजन ०९१।

यद्यपि वायुमण्डल के सभी अवयव मनुष्य के लिए परम उपयोगी है तथापि ऑक्सिजन और कार्यन डाडऑक्साइड का विशेष महत्व है। ऑक्सिजन जीवमात्र के लिए जीवन-प्रदायिनी है, कार्यन डाइऑक्साइड वनस्पति-जगत् के लिए उपयोगी है। दोनों का सम्बन्ध इस प्रकार में है कि एक के क्षय से दूसरे वायव्य की उत्पत्ति और दूसरे के प्रयोग से पहले की उत्पत्ति होनी है। यही कारण है कि वायुमण्डल में इन दोनों वायव्यों का कभी अभाव नहीं हो सकता। नाइट्रोजन वायुमण्डल में ऑक्सिजन को घुलाए रत्वती है।

चायुमगडल का ताप

गुव्वारों द्वारा प्राप्त विवरण से पता लगता है कि वायु-मण्डल के ऊपरी भाग के चाप और भार में तो अंतर है ही, साथ ही ताप में भी महान् परिवर्तन होता है। वायुमंडल के ऊँचे भागों में निचले भागों की अपेक्षा गरमी कम है और ज्यों-ज्यों हम अधिक ऊँचाई की ओर उठते जायँ, त्यों-त्यों हमे अधिक ठण्डा वायुमण्डल मिलता जाता है । अनुमान लगाया गया है कि प्रत्येक १०० गज की ऊँचाई के पदचात् १ अंश फारनहाइट ताप कम हो जाता है। यदि वायु में भाप और घूलि के कण न हों, तो प्रति ६० गज की चढ़ाई के वाद ताप १ अंश कम हो जाता है। आठ-दस मील की ऊँचाई तक हवा का ताप इसी कम से घटता रहता है। इसी ऊँचाई तक की हवा में ताप अक्षांश के अनुसार भिन्न-भिन्न रहता है। इसी ऊँचाई तक दिन और रात्रितथा ग्रीप्म और शोत के ताप में भी अन्तर पाया जाता है। आंधी, तूफान और वादल आदि सब की सीमा इसी ऊँचाई तक है। इसलिए इसे वायुमण्डल का 'चंचल' या 'परिवर्तन-मण्डल' (ट्रापोस्फीयर) कहने हैं।

इस से ऊपरी वायुमण्डल की जांच से पता चला है कि १० मील से अधिक ऊँचाई पर वायुमण्डल का ताप सभी अक्षांशों, सभी ऋतुओ, तथा दिन-रात के सभी घंटों मे लगभग १०० अंग फारनहाइट रहता है। ठण्डक स्थायी रहती है, न घटती है न बढ़ती है। यहाँ वायुमण्डल शान्त और क्षीण है। इसीलिए इस भाग को 'स्थिर' अथवा 'अचल मण्डल' (स्ट्रेटोस्फीयर) कहते हैं।

वायुमण्डल के त्रसरेणु

वायुमण्डल सव स्थानों पर रजकण से लदा हुआ है। इन्हें 'त्रमरेणु' के नाम से पुकारा जाता है। 'त्रसरेणु' मिट्टी, घुएँ, रेत, सामुद्रिक संकर, नमक, ज्वालामुखी की राख, उल्कापात की घूल, फूलों के पराग आदि के नन्हें-नन्हें कणों की अनन्त राग्नि से निर्मित हैं, जो वायुमण्डल में सर्वत्र व्याप्त है। घरातल के चारों ओर इनका एक परदा-सा पड़ा हुआ है। आकाश की नीलिमा इन्हों की वटौलत दिखाई पड़ती है, नही तो आकाश घोर काला और भयानक लगता! सूर्य से आनेवाले प्रकाश की किरणों का पता हमें तभी लगता है, जब कोई वस्तु उनके मार्ग में आ जाती है और इससे टकराने के कारण उन्हें लौटना या मार्ग वदलना पड़ता है। प्रकाश जब घरातल की ओर आता है, तब इस रजकण-राणि पर पड़ता है और

उससे टकराकर लौट जाता है। इसी से हमें वायुमण्डल प्रकाशित लगता है। यदि त्रसरेणु न होते, तो प्रकाश के घरा-तल पर आने पर केवल वही वस्तु हमे दिखाई पडती, जिनसे उसकी किरणें टकराती। शेप सब स्थान अंधकारपूर्ण होता। याकाश भी काला दिखाई देता और दिन में भी तारे दिखाई पड़ते।

भिन्न-भिन्न स्थानों और समयों में त्रमरेणुओं की संख्या न्यूनाधिक होती रही है। खुले प्रदेशों की अपेक्षा नगरों में इनकी संख्या कई गुना अधिक होती है। नगरों के वायुमण्डल में घूलि के कण अधिक यड़े होने है। इसलिए नगरों में आकाश धुंधला या भूरा दिखाई पड़ता है। जहाँ ये त्रसरेणु महीन और कम होते हैं, वहाँ आकाश नीला और स्वच्छ दिखाई पड़ता है। आई वायु में त्रसरेणु भारी होकर घरातल की ओर गिरने लगते है। यही कारण है कि वरसात में वायु-मण्डल गृद्ध और स्वच्छ प्रतीत होता है।

उपा और गोधूलि-वेला की मनोहारिणी अरुणिमा एवं मनोहर रंग इन्हीं कणों के प्रभाव से दिखाई देते हैं और वास्तविक बात तो यह है कि यदि धूल और धुएँ के कण न हों तो न वर्षा हो और न ओस गिरे और न वादलों के बनने की ही नौवत आए। जलसीकर और हिमसीकर इन्हों त्रस-रेणुओं के कारण वन पाते हैं।

नन्हें-नन्हें जलसीकर की राशि पर जब सूर्य की किरणें पड़ती है और यह राशि सारे नभमण्डल में एक ही घरातल में होती है, तो प्रत्येक सीकर एक त्रिपार्श्व काँच का काम करता है और नभमण्डल में इन्द्रघनुप की छिब देखने में आती है।

सूर्य की गरमी और वायुमएडल

घरातल पर होनेवाली विभिन्न ऋतुओं का कारण पृथ्वी का 'वर्तन' और 'परिश्रमण' तो है ही, साथ ही वायुमण्डल के ताप और चाप के निरन्तर होते रहनेवाले परिवर्तन का भी उसमें गहरा हाथ है। एक तो घरती में भीतरी गरमी है, दूसरे सूर्य का तेज उसे वाहर से गरम किए रहता है। घरा-नल की वनावट भी भिन्न-भिन्न है। कहीं मिट्टी है, कहीं रेत; कही पत्थर है, कहीं जल; कहीं हरियाली है, कहीं उजाड़ वंजर भूमि। इसका फल यह होता है कि सूर्य का तेज कही तो घरती में सोख लिया जाता है और कहीं में लौटा दिया जाता है। कहीं-कहीं दोनों ही वातें होती है। जल पर पड़नेवाली घूप उसे गरमा देती है। ऊपरी तह भाप वनकर उड़ जाती है और वायुमण्डल में मिल जाती है। सूखी घरती जल की अपेक्षा जल्दी गरम होती है और तपती है। इसी कारण समुद्रतट से दूर के प्रदेश ग्रीष्म-ऋतु में अधिक गरम और तप्त होते है। जाड़ों में भी समुद्र-तट के प्रदेश अधिक ठण्डे नहीं हो पाते; क्योंकि जल से गरमी निकलती भी देर में है। घरती से गरमी जल्दी निकल जाती है, इसीलिए शीतकाल की रात्रि में समुद्र-तट से दूर के स्थान अधिक ठण्डे होते है।

गरमी से वायु चारो ओर फैलती है और उसका आयतन वढ जाता है। आयतन वढ़ने से वायु ठण्डो पड़ जाती है और तापाश घट जाता है। ठण्डक से संकोच होता है। दवाव से आयतन घटता है और गरमी वढ जाती है। दवाव घटा देने से आयतन वढ जाता है और साथ हो ठण्डक भी वढ़ जाती है। जब आयतन घट जाता है, तो उस ओर से हवा वह आती है। इस तरह से वायु में वहाव पैदा होता है। हवा अधिक दवाववाले प्रदेश से कम दवाववाले प्रदेश की ओर वहती है। इसी प्रकार हवा की धारा वनती है।

सूर्य की गरमी से घरातल के पास की वायु गरम होकर ऊपर उठ जाती है और उसका स्थान अन्य वायु ले लेती है। कारण यह है कि गरम होने से हवा अधिक फैल जाती है और इससे उसके ऊपर की हवा वहुत दव जाती है। इस स्थान की हवा में, इसके चारो ओर की हवा की अपेक्षा अधिक दवाव होने के कारण, जहाँ दवाव कम है उस ओर हवा की घारा वहने लगती है। परन्तु इस घारा के वहने से आगे की तथा नीचे की तहों की हवा दवती जाती है। इसका फल यह होता है कि जिस स्थान पर हवा मे अधिक तपन उत्पन्न हुई थी, उसके चारो ओर की हवा में अधिक दवाव उत्पन्न हो जाता है और चारो ओर से उमड़कर गरम हवा की ओर धारा बहने लगती है। इस प्रकार वायु के प्रवाह का एक चक-सा वन जाता है। इस प्रकार वायु का प्रवाह प्रत्येक जगह होता है, परन्तु वह केवल स्थानीय ही होता है, संसारव्यापक नहीं। वायुमण्डल में कभी-कभी भीपण ववण्डर और तुफान आदि आते है। इनको चक्रवात और प्रतिचक्रवात कहते है। ये असावारण कारणो से वायु-मण्डल में एकाएक उत्पन्न होते है।

घन या मेघ

धरातल पर सूर्य की गरमी के कारण निरन्तर भाप बना करती है। समुद्र, झील, ताल, नद, नदी, तालाव, कुएँ आदि सभी जलागयों से भाप के रूप में परिणत होकर जल बायुमण्डल में मिलता रहता है। यह भाप वायु में मिल- कर उसे आई वनाती रहती है। गरम हवा भाप को वायव्य रूप में अपने में मिलाए रहती है; परन्तु जब वह ठण्डी होती है, तो भाप जम जाती है। वायु में भाप उस समय तक वायव्य दशा में रहती है, जब तक वायु सम्पृक्त नहीं हो जाती है। जब किसी तापवाली हवा में इतनी भाप हो कि विना ताप बढ़ाए उससे अधिक भाप उसमें नहीं समा सकती, तो वह वायु 'सम्पृक्त' वायु कह-लाती है। जब वायु सम्पृक्त हो जाती है और उसमें अधिक भाप समाने की गुंजायश नहीं रहती, तब भाप सघन होकर प्रकट हो जाती है और वादल, कोहरा, वर्षा, हिम अथवा ओस का रूप धारण कर लेती है।

वायुमएडल में भाप

ठंडी वायु विल्कुल अनाई तो नहीं हो जाती, परन्तु वह गरम होकर जिस मात्रा मे आईता को घारण करती थी, ठंडी होकर उतनी आर्द्रता नहीं घारण कर सकती। अन्तरिक्ष देश में अत्यन्त सुक्ष्म जलसीकर या हिमसीकर, जो वायु की शीतलता के कारण अलग-अलग जम जाते है, वायु में भाप की ही तरह अवलम्वित रहकर कोहरे या कुहासे का रूप धारण करते हैं। इनके समूह का विस्तार और गहराई दोनों अत्यधिक होने के कारण ये बहुत घने होकर हमें जिस रूप में दिलाई देते है, उसे हम 'घन',' मेघ' या 'वादल' कहते हैं। घरातल से ये अनेक रूप के दिखाई देते हैं। ऊँचाई-निचाई, प्रकाश के सीधे या आड़े-तिरछे पड़ने या न पड़ने, तथा धूप-छाँह के तारतम्य से इनमें तरह-तरह के रूप देख पड़ते हैं और इस कारण इनके नाम भी तरह-तरह के रक्खे गए है। सब से ऊँचे बहुत पतले परों के समूह की भाँति जो घुँघ-राले वादल दिखाई पड़ते हैं, उन्हें 'कुन्तल मेघ' (सायरस) कहते हैं। ये लगभग पाँच मील की ऊँचाई तक होते हैं और नन्हे हिमकणों से वने होते है। इन पर प्रकाण पड़ने से बड़े विचित्र दृश्य देखने में आते है।

इनसे कुछ ही नीचे उत्तरकर ऊँचे कुंज और उनीले मेघ (क्युमुलस) होते हैं। ये सब से सुन्दर मेघ होते हैं। ये बड़े विचित्र कम से तहों अथवा घारियों में फौज के सिपाहियों की भाँति छाए रहते हैं। ये वर्फ की भाँति शुभ्र, व्यापक और सीघे समानान्तर रुई के गाले जैसे छोटे-छोटे लहरीले वादलों की अनन्त राशि के रूप में देख पड़ते हैं। कभी-कभी जब आकाश थोड़ी देर को खुला रहता है, तब इन्हीं वादलों की राशि से सूर्य और चन्द्रमा के चारों ओर छोटा रंगीन प्रभामंडल दिखाई पड़ता है। इनकी जगह कभी-कभी ऊँचे परतीले मेघ (स्ट्रेटस) भी दिखाई पड़ते है। ये घरती से एक या दो मील से अधिक ऊँचाई पर नहीं होते, पर वहुं आकाश का वहुत बड़ा भाग ये घेरे रहते है।

घरती से लगभग एक मील की ऊँ चाई पर काले मेघो की बहुत भारी राशि देख पड़ती है, जिसके किनारे चाँदी की भॉति चमकते हैं और सफेद होते है। ये 'कुंज मेघ' कहलाते है। ऊपर चढतो हुई, धरती के स्पर्श से गरमाई हुई वायु की धाराओं से जो भाप ऊपर को उठता जाती है, उसी के ठंडे पड़ जाने से यह कूंज मेघमाला वन जाती है। प्राय: इन्हीं मेघों के ऊपर 'घन' या 'जलद' (निम्बस) मेघ की भारी खाकी या काली चीथडों से बनो हुई एक चाँदनी-सी दिखाई चड़ती है। कभी-कभी मिलकर बढ़ते-बढ़ते ये कुंज बादल डेढ-डेढ़ कोस तक की गहराई की मेघराशि या कादम्बिनी वन जाते हैं। कुंज रूप के ये घने जलद शी घ्र वरसते है, वे अधिक देर तक छाए नहीं रह सकते । अति घने होने के कारण मूर्य की किरणें इनमें प्रवेश नहीं कर पाती। इसलिए ये हमें काले वर्ण के दिखाई पड़ते है। दूसरे वादलों में सूर्य की किरणें घुसकर फैल जाती हैं, इसलिए उनका रंग सफेद हो जाता है। वायुमण्डल की भाप और रेणु पर सूर्य-किरणों के विखरने से सूर्यास्त के वादल लाल, पीले तथा विचित्र रंग के वन जाते हैं। सूर्य की किरणों में इन्द्रधनुष के सभी रंग विद्यमान हैं और जब वे मैघकणों में विशेष कोण बनाता हुई प्रवेश करती हैं, तो प्रकाश के वर्ण पृथक हो जाते हैं। इसलिए हम सूर्यास्त के सगय मुन्दर रंग देखा करने है। इसी प्रकार जब कभी चन्द्रकिरणें जनीले वादलों के हिमकणों पर विशेष कोण वनाती हुई प्रवेश करती है, तो चन्द्रमा के चारों ओर 'प्रभामण्डल' दिखाई पड़ता है।

कोहरा श्रीर पाला

कोहरा भी वादल का ही एक रूप है। वस्तुतः कोहरा या कुहासा वह वादल है, जो घरती को छूता हुआ रहता है। यह जलसीकरों का समूह है, जो अत्यन्त दूर से देखने पर वादलों-मा ही देख पड़ता है। जब वह वहुत घना होकर पहाड़ों पर जलदवाले कुहासे के रूप में रहता है, तो इसमें से गुजरकर चलने-फिरनेवाले, चाहे वे छाता लगाए हों, विना वर्षा के ही पानी से भीग जाते है।

रात में जब घरती बहुत जल्दी ठंडी हो जाती है, तब वायु की आर्द्रता उसके सम्पर्क में आकर जलसीकर बनकर ठंडी चीजों पर ओस के रूप में जम जाती है। शीतकाल में जहाँ सर्दी अधिक पड़ती है, कुहासे के जलसीकर जमकर हिमसी कर बन जाते हैं। ये हिमसीकर इकट्ठे होकर रुई के गाले की भाँनि छतों, पेड़ों आदि पर जम जाते हैं। यही 'पाना' कहनाता है। प्रायः टपकता हुआ जन भी जमकर पाना बन जाता है। इनके भाँति-भाँति के अद्भृत रूप और आकार बन जाते है।

श्रोला श्रीर विजली

वायुमण्डल में जितना जल व्याप्त है, उनके उपर्युक्त वर्णित हपों के अतिरिक्त एक और महत्वपूर्ण रूप हमें देखने को मिलता है। यह है 'ओला'। बडे-बड़े ओलो की परीक्षा करने से पता लगा है कि ओले वरफ के पतले-पतले परतों से मिलकर प्याज की भाँति बने होते है। ओले कैंसे बनते है, इसका ठीक-ठीक पता नहीं लगता; परन्तू यह अनुमान किया जाता है कि विजली की कड़क और ओले के वनने में कुछ सम्बन्ध अवश्य है, क्योंकि ऐसा देखा गया है कि प्रायः ओलों की वर्षा विजली की कड़क के साथ होती है। ओलों के बनने और घरतो तक आने के विषय में विश्वास किया जाता है कि जहाँ हिमसीकर वन जाते है, वहाँ वड़ी वेगवती वायु की घाराएँ ऊपर-नीचे की दिशा में वहती है और ये घाराएँ हिमसीकरों को ऊपर-नीचे नचाती है। इस यात्रा के चक्कर में हिमसीकर एक दूसरे से टकराकर बढते जाते हैं। जब ये इतने बड़े हो जाते हैं कि वायु के झोकों में अधिक नहीं ठहर सकते, तो घरती के अधिक समीप आ जाने के कारण उससे आकृष्ट हो वेग के साथ नीचे गिर पड़ते है।

अोले मेघराशि या कादिम्बनी में अर्थात् घने जलदों में ही उत्पन्न होते हैं। आकाश में विजली भी यहीं से चमकती है। वादल के भीतर जलसीकर विद्युदाविण्ट हो जाते हैं। जब बादल बड़े बेग से एकिन्नत होते हैं, तब बहुत-से छोटे-छोटे बूंद संयुक्त होकर बड़े हो जाते हैं। इसलिए इनकी विद्युत्-शिक्त भी इतनी बढ जाती है कि उनके बीच की हवा अलग हो जाती है और विजली चिनगारी के रूप में वादल के एक सिरे पर टूटती है। यह किया वार-बार होती है ओर इसी किया में कड़क होती है। जब विजली लम्बी धारी के आकार में चमकती है, तब उसके बाद निनाद या गरजना नहीं सुनाई देता। पर मुद्राकार और सर्पाकार विजली अचानक बार-बार चमककर अपने आगे की हवा को हटा देती है। तब दूसरी हवाएँ उसका खाली स्थान भरने दौड़ती है। इसीलिए गंभीर शब्द उत्पन्न होता है। इसकी प्रतिच्विन वादलों में पीछे भी होती रहती है।

वायुमण्डल

की प्रतिक्षण

वदलने वाली

दशा को ही

हम 'मौसम'

कहते हैं। जब

हम कहते हैं

बदल गया है,

मौसम दूसरे

तव हमारा

तात्पर्य वायु-

भौतिक दशा

के अन्तर से

ही होता है।

मौसम कभी

नहो रहता।

विराट् परि-

आंखों से देख-

भी

मौसम

वर्तनों

यद्यपि

कर,

स्थिर

को

हम

कानों

मौसम

एक

का

से

हੈ,

कि

अथवा

स्थान

स्थान

मौसम

भिन्न

मण्डल

विजली की चमक और कड़क में सदैव अन्तर रहता है। इसका कारण यह है कि प्रकाश का वेग शब्द के वेग की अपेक्षा दस लाख गुना अधिक है। इसीलिए हमें पहले विजली की चमक दिखाई देती है और गरज उसके कुछ देर के अनेकों परिवर्तन प्रतिक्षण होते रहते हैं, परन्तु हम उन सब को जान भी नहीं पाते । केवल उन्हीं परिवर्तनों से हम अधिकतर परिचित रहते और उनमें दिलचस्पी रखते हैं जिनका हमारे जीवन पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है।

बाद स्नाई ४ मील की गिरते देती है। हुए हिम - सीकरों ऊँचाई पर वायुमण्डल के साथ उठते श्रोतल जल-निरंतर परि-विन्दुओं का हुए जल-वि-वर्त नशोल हिम-सीकरों दुओं के संमि-और अस्थिर में परिणत लन से ओलों है। हल्केपन होना। की उत्पत्ति। के कारण को वायु निरंतर ठंडे-इधर - उधर होते एवं ऊँचे आने-जाने में उठते हुए वड़ी स्वतं-जल-विंदु (३ त्रता है। वह मील)। और जल स्थल के वीच सदा सम्वन्ध जल - विदुओं छोटे জল-वनाए रखती कें संसर्ग से विन्दुओं ₹, क्योंकि नीचे गिरते संपृक्त वादल वह स्थल से ओलों (२मोल) हुए जल और जल का आकार से स्थल की बढता जाता ओर सदा हैं। उठती ऊपर आया - जाया हुई नम हवा करती है मील आधे इस वात का ऊँचाई को हमारे जीवन ओले जमीन वादलों पर बहुत ही गिर पर कारूप ले गहरा प्रभाव रहे हैं। लेती है। है 1 पड़ता इससे प्रत्येक ओलो की उत्पत्ति की कहानी स्थान

वायु बदलती रहती हैं। हम देखते हैं कि वायु कभी ठण्डी रहती है, कभी वहुत गरम और कभी सावारण तापवाली। वह कभी तेजी से चलती है और कभी मन्द। कभी उत्तर की ओर से वायु के झोंके आते है, कभी पूर्व या पश्चिम से। कभी सूखी हवा चलती है, तो कभी आई। वायुमण्डल में इस प्रकार से सुनकर तथा शरीर से अनुभव करके जान सकते हैं, तथापि सूक्ष्म परिवर्तनों का हाल जानने के लिए हमारे अंग इतने दक्ष नहीं हैं। इसके लिए हमें यंत्रों की सहायता लेनी पड़ती हैं। वायु-मण्डल की दशा का हाल जिन तत्त्वों से ज्ञात करके हम मौसम निर्धारित करते हैं, उनमें वायु की गरमी-सरदी,

भार, आर्द्रता, वेग, दिशा तथा वर्षा के परिमाण का विशेष महत्व है। हवा का भार, ताप आदि प्रति घंटे वंदलते रहते हैं। उनको अलग-अलग जोड़कर दिन भर के घंटों की संख्या से भाग देने पर दैनिक आनुपातिक मौसम निकल सकता है। लेकिन जिस प्रकार किसी एक दिन का कोई प्रहर अधिक ठण्डा और कोई अधिक गरम होता है, उसी प्रकार महीने में कुछ दिन विशेष ठण्डे और कुछ विशेष गरम होते हैं। अतः महीने भर के मौसम को देखकर आनुपातिक मासिक मौसम निकाला जाता है। इसी प्रकार महीनों के मौसम को देखकर आनुपातिक वार्षिक मौसम निकाला जा सकता है। कई वपों के मौसमों के आनुपातिक मौसम की दशा को ही उस स्थान को 'जलवायु' कहा जाता है। इस प्रकार किसी स्थान के वायुमण्डल की तात्कालिक अवस्था को 'मौसम' और स्थायी अवस्था को 'जलवायु' कहते हैं।

मौसम श्रोर जलवायु के निर्माण में सूर्य का हाथ

धरातल पर मौतम का उत्पादक परम तेजस्वो सूर्य है। सूर्य की किरणों से ही घरातल पर गरमी-सरदी होती है। इसमें धरातल की बनावट (ऊँचाई-निचाई), जल और स्थल तथा अक्षांश आदि भौगोलिक परिस्थितियो का भी प्रभाव पड़ता है। वायु के अधिकांश परिवर्तन ऊष्मा द्वारा उत्पन्न होते है। घरातल पर ताप कम होने से वायु ठण्डो हो जाती है। इसका प्रभाव वायु के भार पर पड़ता है। वायु-भार से पवन की गति में अन्तर आता है। पवन की गति का प्रभाव वर्षा पर पड़ता है। इस प्रकार ताप द्वारा मीसम के अधिकांश अंगों की दशा में अन्तर पड़ता है।

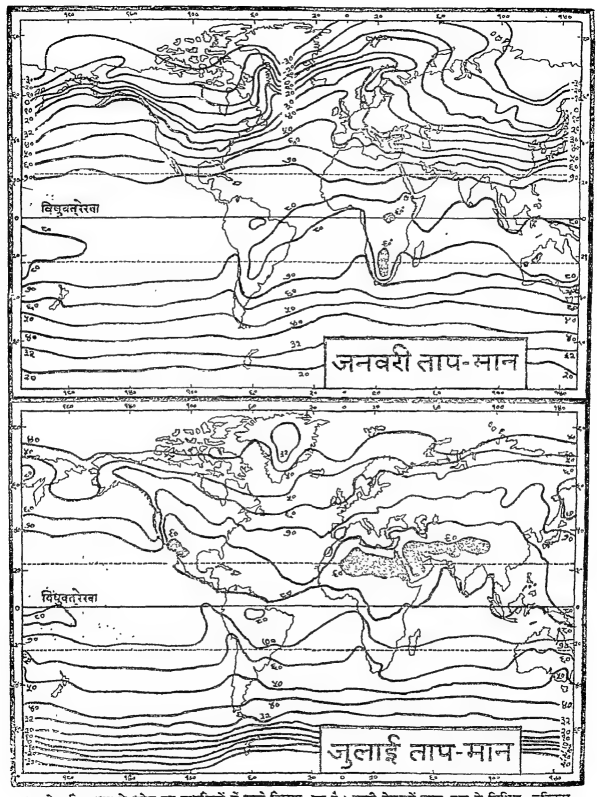
यद्यपि सूर्यं की किरणें वायुमण्डल से होकर पृथ्वी पर पड़ती है, तथापि इससे वायु के ताप में अन्तर नहीं पड़ पाता । वायु का केवल वहीं अंश इससे प्रभावित होता है, जो धरातल के संसर्ग में आता है। इसी अंश के प्रभाव से सम्पूर्ण वायुमण्डल में गरमी का संचार होता है। धरातल के गरम होने से वायु भी गरम हो जाती है और ठण्डा होने से ठण्डी। पृथ्वी की आकृति के कारण तथा उसकी सूर्य सम्वन्धी स्थिति के कारण धरातल के विभिन्न स्थलों पर सूर्य की किरणें समान रूप से नहीं पहुँच पाती है। वह प्रदेश जहाँ किरणें समान रूप से नहीं पहुँच पाती है। वह प्रदेश जहाँ किरणें सोधी पडती है, उस भाग की अपेक्षा की अभेर अधिक गरम होता है, जहाँ किरणों तिरखी पड़ती है। इसका कारण यह है कि तिरखी किरणों को सीधी किरणों की अपेक्षा अपनी परिमित गरमी अधिक क्षेत्र में फैलानी पडती है। धरातल पर इसका प्रभाव यह पड़ता है कि जैसे-जैसे हम

भूमव्यरेखा से दूर हटते जाएँ, वैसे ही धरातल का ताप कम होता जाता है। भूमव्यरेखा या यून्य अक्षांश के प्रदेश में सब से अधिक गरमी होनी चाहिए और घ्रुव-प्रदेशों में सब से कम ! पर पृथ्वी की बनावट में विभिन्नता के कारण कही-कही इसका अपवाद भी देखने को मिलता है।

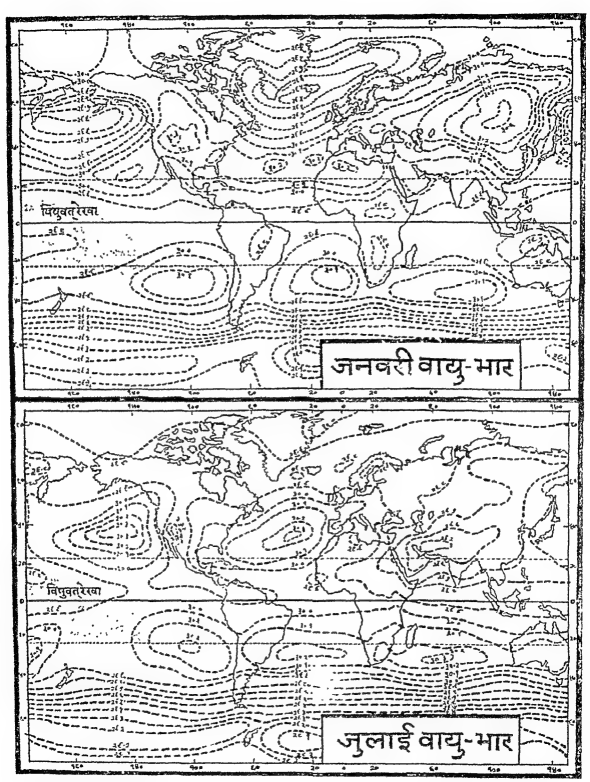
ताप जल की अपेक्षा स्थलभाग पर शोव्र वढ़ता और शीव ही कम हो जाता है। यही कारण है कि रात को स्थल-भागों के ठण्डा हो जाने के वहुत देर वाद तक भी जल में सूर्य की गरमा वनी रहती है। इसी प्रकार प्रात:काल घरती की अपेक्षा सागर बहुत देर तक ठण्डा बना रहता है; इसी कारण स्वलभागो की अपेक्षा जलभाग गरमी में अधिक गरम नहीं होते और जाड़ो में अधिक ठण्डे नहीं हो पाते। ऊँचाई का भी प्रभाव ताप पर पड़ता है। हम पृथ्वी से जितने ही ऊँचे चढ़ते जाएँगे, ताप उतना ही कम होता जायगा । यह देखा गया है कि प्रति १०० गज की चढाई पर १° फा० ताप कम हो जाता है। यहां कारण है कि जब आगरा और लखनऊ में लू चलती है, तब शिमला और काश्मीर में लोग ऊनी कपड़ों में लिपटे रहते है। ताप और वायु के भार अथवा चाप में भी गहरा सम्बन्ध है। यह कहना भी उचित होगा कि वायु का भार वहत-कुछ ताप के अनुसार घटता-वहता है। गरमों से वायु फैलता और अधिक स्थान को घेरतो है। इसलिए प्रति वर्गइंच पर उसका भार कम हो जाता है। इसके विपरीत शीतलता के कारण वायु भारी हों जाती है। इसीलिए अधिक तापवाले प्रदेशों का वायु-भार कम तापवाले प्रदेशों के वायु-भार से कम होता है।

वायु-भार का तुलनात्मक अध्ययन

किसी एक स्थान के ताप अथवा वायु-भार से ही उस स्थान के मौसम की रचना नहीं हुआ करतो । उस स्थान की वायु के ताप और भार के साथ-ही-साथ उसके आसपास के प्रदेश के ताप और भार का भी अध्ययन आवश्यक होता है। इसीलिए एक ही समय पर विभिन्न स्थानों के ताप और भार की जींच की जाती है। समस्त धरातल के उन स्थानों को, जहाँ एक ही समय में ताप और वायु-भार समान होते हैं, नक्शे में कतिपय रेखाओं द्वारा सम्बन्धित कर देते हैं। ऐसी रेखाओं को 'समताप' और 'समभार' रेखाएँ कहते हैं। इन दोनों रेखाओं में भी आपस में गहरा सम्बन्ध हैं। समताप और समभार रेखाओं के नक्शों में उच्चभार और अल्पताप-वाली रेखाएँ तथा लघुभार और सर्वोच्च तापवाली रेखाएँ पास-गस पाई जातो हैं।



सव से अधिक ताप के प्रदेश इन मानिचत्रों में काले दिखाए गए है। आड़ी रेखाओं द्वारा ताप के विभिन्न कटिवन्ध सूचित किए गए हैं। इन समताप रेखाओं के साथ सूचित अंक फाहरेनाइट स्केल के अनुसार ताप का निर्देश करते हैं।



कटावदार रेखाएँ सम वायु-भार के भिन्न-िमन्न कटिबन्धों को सूचित करती है और उनके साथ सूचित अंक इंचों में उक्त कटिबन्धों के वायु-भार का निवेंश करते हैं।

पृ० १४०२ के मानचित्र को देखिए। जनवरी मास में मूर्य दक्षिणी गोलार्ख मे सर्वोच्च होता है, इसलिए यहाँ ग्रीष्म ऋतु होती है। इसो से इस समय सर्वोच्च ताप दक्षिणी अफ्रीका के मच्य मे तथा उत्तरी ऑस्ट्रेलिया में पाया जाता है। दोनों ही स्थानों में ६०° फा० ताप का घेरा है। समुद्र अधिक पास होने के कारण दक्षिणी अमेरिका के इन्हीं अक्षांशों मे ताप कम है। स्थल के ऊपर की समताप रेखाएँ टेढ़ी है। पश्चिमी तट पर ठंडी घारा होने से तीनों दक्षिणी महाद्वीपों मे समताप रेखाएँ अधिक उत्तर से आरम्भ हो जाती हैं, पर पूर्वी सिरे पर दक्षिण की ओर वे वहुत नीची हो जाती हैं। समुद्र के मन्य में समताप रेखाओं में कोई विशेष अंतर नहीं है। ३०° फा० की समताप रेखा अन्टार्क्टिक वृत्त को प्रायः ढक-सी रही है। उत्तरी गोलाई में सब से अधिक शीत एशिया तथा अमेरिका के घुर उत्तरी प्रदेश में पाई जाती है। साइवेरिया के वेर्खायाँस्क नगर के आसपास ताप - ६०° फा० हो गया है। यही संसार के बसे हुए भागों में सब से अधिक ठण्डा स्थल है। ३०° फा० की सम-ताप रेखा प्रशान्त महासागर को ५५° अक्षांश मे पार करके उत्तरी अमेरिका में प्रवेश करती है। फिर यह रेखा दक्षिण की ओर अधिक मुड़ जाती है। झीलों के प्रदेश के दक्षिण मे न्यूयार्क के पास वह अटलाण्टिक महासागर में निकलती है। गल्फस्ट्रीम इस रेखा को एकदम उत्तर की ओर ढकेल देती है। इसलिए आइसलैंड को छती हुई यह रेखा नार्वे के प्राय. उत्तर में पहुँचती है। यहाँ पहुँचने पर ठण्डे देश फिर इसे दक्षिण की ओर झुका देते हैं। मध्य जर्मनी, ऑस्ट्रिया, कृष्ण सागर, कास्पियन सागर और मध्य एशिया में होती हुई यह रेखा जापान के उत्तर में निकलती है।

जनवरी मास की समभार रेखाओं के अध्ययन से प्रतीत होता है कि उच्चताप और लघुभार रेखाएँ साथ-साथ चलती है। लघुभार रेखा भूमध्यरेखा की प्रायः समस्त लम्बाई पर फैल जाती है, परन्तु अति लघुभार भूमध्यरेखा के दिखण मे दिखणी अफीका, दिखणी अमेरिका और ऑस्ट्रेलिया के मध्य में स्थिर रहता है। इस लघुभार किटवन्य के दोनों और २० और ४० अक्षाशों के वीच में अयन रेखाओं के उच्चभार किटवन्य हैं। उत्तरी गोलाई में उच्चभार किटवन्य हैं। उत्तरी गोलाई में उच्चभार किटवन्य समुद्र में वनते हैं और महाद्वीपों के मध्य में वे अति-उच्चभार वन जाते हैं। इन उच्चभार किटवन्यों से ध्रुव की ओर पहुँचने-पर विशेष लघुभार के प्रदेश मिलते हैं। उत्तरी गोलाई में लघुभार में पृथक्-पृथक पाए जाते हैं। लघुभार का एक प्रदेश एल्यूशियन

हीप के पास ५२° उ० अक्षांश मे है। दूसरा लवुभार प्रदेश आइसलैण्ड के दक्षिण-पश्चिम में ६०° उ० अक्षांश में होता है। लम्बी जिह्वा के समान इसका आकार नार्वे और स्पिट्सवर्ग के बोच में आर्किटक वृत्त की ओर चला गया है। दक्षिणी गोलाई में ६०° द० अक्षांश से मिला हुआ लघुभार का एक कटिवन्य पृथ्वी की लगातार परिक्रमा करता है।

अव पृ० १४०२ का निचला मानचित्र देखिए। जुलाई के महीने मे सूर्य कर्क-रेखा के ऊपर पहुँच जाता है। इसके साथ-साय ताप भी वढ़ चलता है। ६०० फा० से अधिक गरमी मध्य एशिया, अरब, उत्तरो अफ्रीका और दक्षिणी-पश्चिमी संयुक्त राष्ट्र में पड़ती है। दक्षिणी गोलाई में ३२° फा० की सम-ताप रेला ऊपर वढ़कर प्रायः हार्न अन्तरीप के पास पहुँच गई है। उत्तरी गोलाई में इस ऋतु मे जल से स्यल अधिक गरम रहता है। इसलिए समताप रेखाएँ उत्तर की ओर मुड़ती हुई महाद्वीपों को पार करती हैं। इस प्रकार ६०° फा० की समताप रेखा प्रशान्त महासागर को तो ३०° फा॰ पर पार करतो है, परन्तु कनाडा में पहुँचने पर इसका झुकाव उत्तर की ओर हो जाता है और यह प्रायः आक्टिक वृत्त को छ्ने लगती है। वहाँ से यह वाल्टिक और श्वेत सागर की ओर वढ़ती है। साइवेरिया में फिर यह आक्टिक वृत्त को छने लगती है। पर शीतल प्रशान्त महासागर के पास पहुँच-कर फिर यह एकदम दक्षिण की ओर मुड़ती है।

समताप रेखाओं की भाँति समभार रेखाएँ भी जुलाई मे जनवरी से भिन्न रहती है। भूमव्य रेखा का लघुभार लग-भग उतना ही रहता है। परन्तु सब से कम वायुभार ३०° उ० अक्षांश के निकट जैकवाबाद (पश्चिमी पाकिस्तान) में पाया जाता है। उत्तरी गोलाई में कर्क-रेखा का उच्चभार कटिवन्य प्रशान्त और अटलाण्टिक महासागरो तक परिमित है, परन्तु दक्षिणी गोलाई मे २५° द० अक्षांश के आसपास यह उच्चभार कटिवन्य प्रायः अविच्छिन्न-सा है। आइसलैण्ड का लघुभार-प्रदेश अब भी कुछ-कुछ रोप है, पर एल्यूशियन लघुभार-प्रदेश विल्कुल लुप्त हो गया है। इसके विपरीत दक्षिणी महासागर में लघुभार-प्रदेश काफी वह गया है। नकशे में वास्तविक ताप और भूमि की ऊँचाई-निचाई को एक साय दिखलाने में वड़ी कठिनाई होती है। इसलिए ऊँचे-नीचे सभी स्थानो को समुद्रतल पर वसा हुआ मानकर आनुपातिक ताप निकाल लिया जाता है और तव समान ताप-वाले स्थानों को समताप रेखाओं से जोड़ दिया जाता है। वायुभार की सूचनाओं को घटा-बढ़ाकर इस प्रकार सुघार लिया जाता है, मानो वे ३२° फा० ताप पर प्राप्त की गई हों!

समवायुभार रेखाओं का नकशा हवा की दिशा और वेग जानने के लिए अत्यन्त उपयोगी होता है। वायुभार के भेद से ही पवन चलता है। उच्चभार के प्रदेश की वायु लघुभार के प्रदेश की ओर दौड़ती है। यदि पृथ्वी भर में वायु का भार सब कही एक-सा ही हो, तो हवाओ का चलना भी वन्द हो जाय। इसके विपरीत यदि स्थानों के वायुभार में महान् अन्तर हो, जिससे भिन्न-भिन्न समभार रेखाएँ पास-पास चलती हों, तो उनसे प्रचण्ड वायु के चलने की संभावना रहती है। सम-भार रेखाओं का दूर-दूर-होना मन्द वायु का परिचय देता है।

पृथ्वी के विविध ताप-कटिवन्ध

समताप रेखाओं के अध्ययन से हमें यह ज्ञात होता है कि

धरातल का कुछ प्रदेश तो ऐसा है, जहाँ पर गरमी और जाड़े के ताप मे लगभग कुछ भी अन्तर नहीं पड़ता। इस प्रदेश में पूरे वर्ष भर तक एक-सा हो ताप बना रहता है। केवल रात और दिन के ताप में अन्तर पड़ जाता है। इसलिए इस प्रदेश की रात ही जाड़ा की सूचक है और दिन गरमी का, क्योंकि रात और दिन के ताप मे जाड़े और गरमी की ऋतू की अपेक्षा अधिक अन्तर रहता है। इस प्रदेश में कोई भी ऐसा महीना नही होता है, जिसमें ताप ६८° फा० से

कभी नीचे आता हो। इस प्रदेश को 'अत्युष्ण कटिवन्घ' कहते हैं। धरातल के नक्शे में इस प्रदेश की सीमा ६ = फा० की वार्षिक 'आनुपातिक समताप रेखा' तक दोनों गोलाद्धीं में हैं। इस प्रदेश के केवल उन भागों मे, जो भूमध्यरेखा से दूर है, जाड़े और गरमी के ताप में अन्तर पड़ने लगता है।

'अत्युष्ण किटवन्य' की भॉति ही उत्तरी और दक्षिणी गोलाढ़ों में 'शीतोष्ण किटवन्य' की सीमा ५०° फा० की गरमी की समताप रेखा तक है। इस किटवन्य के प्रदेश में जाड़े और गरमी के ताप में विशेष अन्तर पड़ जाता है। ध्रुवों की ओर चलने से जाड़ा अधिक होता जाता है। इस किटवन्य में वर्ष में आठ महीने ताप ६०° फा० से नीचे रहता है। इस कटिवन्य के तमुद्र-तटीय प्रान्तों में जाड़े और गरमी के अतिरिक्त 'वसंत' और 'पतझड़' की दो और ऋतुएँ होती है।

घरातल का एक तीसरा भाग ऐसा भी है, जहाँ वर्ष के अधिकाश भाग में ताप ५०° फा० से भी कम रहना है। इसको 'शीत कटिबन्च' कहते हैं। शीत कटिबन्च में केवल चार ही महीने ऐसे होते हैं, जब ताप ५०° से ऊपर रहता है। यहाँ गरमी बहुत कम होती है, किन्तु जाड़ा कड़ाके का पड़ता है तथा जाड़े और गरमी के तापों में बहुत अधिक अन्तर रहता है। पृथ्वी की गोलाई के कारण इस कटिबन्च मे स्थल का बहुत थोड़ा भाग पड़ता है। इस कटिबन्च मे स्थित साइबेरिया के बेर्खायाँस्क नगर में संसार भर में सब से

अधिक जाड़ा पड़ता है।

धरातल के नक्शे में तापकटिवन्धों को दिखाने की एक
दूसरी रीति भी है। यह सूर्य
की किरणों के कोणों अर्थात्
अक्षांग रेखाओं के आधार
पर हैं। इसके अनुसार अत्युष्ण
कटिवन्य भूमध्यरेखा के
दोनों ओर २३६० अक्षांग
तक फैला हैं। उसकी सीमातक
रेखा को उत्तरी गोलाई में
'कर्क रेखा' और दक्षिणी
गोलाई में 'मकर रेखा' कहते
हैं। गीतोष्ण कटिवन्य की
सीमा अत्युष्ण कटिवन्य के
वाद ६६६० के उत्तरी तथा
उतने ही अंग के दक्षिणी

सीमा अत्युष्ण किटवन्य के वाद ६६६० के उत्तरी तथा उतने ही अंग के दक्षिणी अक्षांश तक है। इसकी सीमान्तक रेखा को उत्तरी गोलाई में 'आकंटिक वृत्त' और दक्षिणी गोलाई में 'एन्टाकंटिक वृत्त' कहते है। शीतोष्ण किटवन्य के वाद उत्तरी तथा दक्षिणी ध्रुवों तक शीत किटवन्य है। घरातल का सब से अधिक भाग शीतोष्ण किटवन्य में ही है तथा अधिक से-अधिक और न्यून-से-न्यून ताप के क्षेत्र स्थलभाग पर ही पाए जाते हैं। जनवरी और जुलाई के ताप का अन्तर सब से अधिक एशिया में हैं। धरातल पर चलनेवाली धाराएँ—क्यों ग्रोर केसे?

वायुमण्डल का वह अंश, जो घरातल के सिन्नट है, चचल और अस्थिर है। यह धरातल के साथ-साथ गरम होता है



पृथ्वी के विविध ताप-कटिवन्ध।

और घरातल के ठण्डा होने से ठण्डा। घरातल का जो प्रदेश अधिक गरम हो जाता है, उसके पास की वायु भी अधिक गरम हो जाती है। वायु अविक गरम होने से फैलती है और फैलने से उसका भार कम हो जाता है। हल्की हो जाने से वायु ऊपर उठने लगती है और उसके स्थान पर आसपास की ठंडी और अधिक भारवाली वायु आ जाती है। इसी वात को इस प्रकार भी कह सकते हैं कि जब वायु गरम होकर फैलने लगती है, तो उसके हल्केपन के कारण आसपास की ठण्डी और भारी वायु अधिक दवाव डालकर उसे ऊपर उठाकर आप उसके स्थान पर पहुँच जाती है। उसके वहाँ पहुँचते ही घरातल की गरमी उसको भी बीध गरम कर देती है और फलतः उसे भी ऊपर उठ जाना पड़ता है एवं ठंडे प्रदेशों से और भारी वायु उसके स्थान पर आती है। इस प्रकार वायु के आने और ऊपर उठने का चक वरावर चलता रहता है। गरम प्रदेश की ओर ठण्डी वायु की घारा आती रहती है और गरम होकर ऊपर उठती रहती है। ऊपर उठकर यह वायु विलुप्त नहीं हो जाती, वरन् अधिक ऊँचाई पर पहुँचते-पहुँचते वह फिर ठण्डी हो जाती है और ठण्डी होकर संकुचित होने से भारी हो जाती है, जिससे उसे घरातल पर लौटना पड़ता है। परन्तु लौटकर यह उसी स्थान पर नही पहुँचती, जहाँ मे ऊपर उठी थी, वरन् उसके आसपास के प्रदेश पर उतरकर बरातर तेय वायु को दवाती हुई उसे लबुभार-प्रदेश की ओर वहा देती है।

समुद्र-तट की हवा का प्रवाह-चक

समुद्र-तट के निकट वायु के चलने की दिशा दिन और रात में भिन्न रहती है। समुद्र-तट के निकट १०-१५ मील तक वायु की दिशा में दिन और रात में लगातार फेरवदल या परिवर्तन होता रहता है। दिन में पवन के भोके समुद्र की ओर से आते हैं, परन्तु रात में स्थल की ओर से समुद्र की ओर हवा चलती है। इस हवाओं का नाम उस दिशा के अनुसार पड़ गया है, जिस ओर वे चलती है। समुद्र-तट पर दिन में चलनेवाली हवा 'समुद्री हवा' कहलाती है और रात में चलनेवाली 'स्थल-पवन'। समुद्र-तट की हवा के इस फेरवदल का कारण यह है कि स्थल जल की अपेक्षा शीघ गरम होता है। दिन में सूर्य की किरणे स्थल को समुद्र की अपेक्षा अधिक गरम कर देती है। इमसे स्थल के ऊपर वायु का भार समुद्र की अपेक्षा कम हो जाना है, जिससे जल की ओर से हवा स्थल की ओर चलने लगती है। रात में शित पड़ने से स्थल की अपेक्षा जल देर में ठण्डा हो पाता है। फिलतः

समुद्री वायु की अपेक्षा स्थल-वायु अधिक ठण्डी होती है। अतः रात मे हवा का प्रवाह स्थल से समुद्र की ओर होता है।

धरातलीय हवाओं का स्थायी प्रवाह चक्र

घरातल पर भी हवाओं का चक लगभग इसी प्रकार उच्च-भार-प्रदेशों से नघुभार-प्रदेशों की ओर चलता रहता है। परंतु घरातल के विभिन्न प्रदेशों में वहनेवाली हवाओं की दिशा में समुद्री पवन की भाँति रात और दिन में भिन्नता नहीं होती। ये हवाएँ स्थायी होती हैं। केवल ऋतु-परिवर्तन के साथ-साथ इनके प्रवाह-क्षेत्र में थोड़ा-बहुत अंतर पड़ जाता है। यह वात नहीं है कि घरातल पर ऐसी हवाएँ हैं ही नहीं, जिनकी स्थिति और दिशा विल्कुल अनिश्चित हो। परन्तु अधिकांश भागों में स्थायी हवाएँ ही चलती है।

हम जानते है कि भूमध्यरेखा के आसपास नूर्य की गरमी उत्तरी और दिलणी अक्षांशों की अपेक्षा अविक पड़ती है। इस कारण भूमध्यरेखा के ऊपर की वायु अधिक गरम होकर ऊपर उठती है और ऊपर की वायु का प्रवाह ध्रुवों की दिशा में होता है, क्योंकि ध्रुवों पर अधिक ठण्डक होने से वहाँ की वायु संकुचित होती है। ऊपर की वायु का प्रवाह ध्रुव-प्रदेशों की ओर होने से भूमध्यरेखा तथा अत्युष्ण किट-वन्य के अक्षांशों पर वायुभार कम हो जाता है। इस प्रकार अत्युष्ण किटवन्य में लघुभार की स्थित उत्पन्न होने से उसके उत्तरी और दिक्षणी अक्षांशों की ओर से ठण्डी और अधिक भारवाली वायु चलने लगती हैं। इस प्रकार साधारण अवस्था में वायु का प्रवाह जीतोष्ण किटवन्यों की ओर से भूमध्यप्रदेश की ओर हुआ करता है।

भूमघ्यप्रदेश के ऊपर उठी हुई वायु अधिक ऊँचाई पर पहुँचकर ठण्डी हो जाती है और सिकुड़ने लगती है। इस कारण उसका भार वढ़ जाता है। भार वढ़ जाने में उसे फिर नीचे उतरते समय यह वायु लौटकर उसी स्थान पर नहीं पहुँचती, जहाँ से ऊपर उठी थी, वरन् उसके उत्तर और दक्षिण में कर्क और मकर रेखाओं के समीप वह धरातलीय वायु वन जाती है।

भूमध्यरेखा के उत्तर और दक्षिण में जिन प्रदेशों पर वायु ऊपर से नीचे आती है, वहाँ उच्चभार-प्रदेशों की रचना होती है, क्योंकि ऊपर से आनेवाली वायु का भार घरातलीय वायु से कहीं अधिक होता है। इन उच्चभार प्रदेशों से वायु का प्रवाह इनके उत्तर और दक्षिण अर्थात् ध्रुव तथा भूमध्यरेखा दोनों ही ओर होना है, क्योंकि इन प्रदेशों के दोनों ओर ही लघुभार-प्रदेश हो आते हैं।



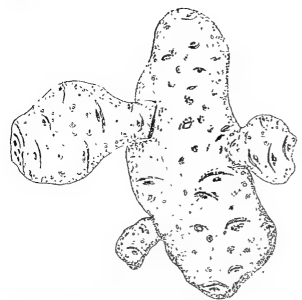
पत्ती, फूल, फल, आदि को धारगा करनेवाला अंग--तना

पहले वर्णन किया जा चुका है, कि तना पौधे का वह अंग हं, जो पत्ती, फूल और फल को धारण करता है। इसी में होकर जड़ द्वारा संचित पदार्थ पत्तियों तक पहुँचते है और उनमें उपाजित द्वव्य जड़ों में आते हैं। इसके अति-रिक्त किसी-किसी पौधे में तने दूसरे काम भी देते हैं। ऐसे तने साधारण तनों से कुछ भिन्न होते हैं। आइए, पहले साधारण तने की कुछ बातें आपको बताएँ।

ज्व हम तने के अन्य अंगों को धारण करने के कर्तव्य पर विचार करते हैं, तो हमारा ध्यान कई वातो की ओर जाता है। यह तो स्पप्ट ही है कि तना ही इन सवका आधार है। इसी के सहारे पत्ती, फूल, फल अपनी-अपनी जगह पर लगे रहते हैं। यही नहीं, इसी के प्रभाव से ये सब वायुमण्डल में ऐसे पसरे रहते हैं कि इन्हें अपने-अपने कामकाज मे अधिक-से-अधिक सुविधा मिलती है। उदाहरण के लिए पत्तियों को ही लीजिए। गीर करने से आपको इस बात का पता लग जायगा कि बहुधा आसपास की पत्तियाँ एक दूसरे के ऊपर नहीं रहतीं । पत्तियो की यह विशेपता पेड़ के लिए बड़ी लाभदायक है, क्योंकि इस प्रकार सारी पत्तियों को रोशनी मिलती रहती है, जिसकी सहायता से वे हवा की कार्वन डाइ-ऑक्साइड और जड़ों से संचित जल से स्टार्च जैसा अमूल्य पदार्थ तैयार करती है। इसी तरह यदि हम फुलों की ओर ध्यान दें, तो तुरंत पता लग जायगा कि ये अपनी-अपनी टहनियो पर ऐसे लगे होते हैं कि इनके परागकण योनिछत्र तक सुविधा से पहुँच जाते हैं । वे फूल जिनमे पतिगो द्वारा सेचन होता है, इस ढंग से लगे होते है कि पतिंगे उन्हें सुगमता से देख सकते है। जिन फूलों में यह किया हवा के जरिए से होती है, वे ऐसे फैले रहते है कि हवा का झोंका लगते ही पराग झड़कर एक फूल से दूसरे फूल तक आसानी से पहुँच जाता है। इसी तरह हवा के सहारे छितरनेवाले फल और वीज भी डालों से प्रायः इस प्रकार निकले रहते है, जिसमें तिनक झोंका लगने पर ही वे आसानी से हवा में उड़ सके। जड़ों की भाँति कभी-कभी तने भी कोठार का काम देते है। चिरस्थायी अंग होने के कारण इस काम के लिए ये कही अधिक उपयुक्त अंग है। यदि साधारण पत्तियों में संचित पदार्थ जमा होते रहें, तो खाद्य पदार्थ वनने में वड़ी अडचन पड़ सकती है, जिससे स्टार्च जैसी परम आवश्यक वस्तु की कमी रह जाने और इस तरह पौधों को वडी हानि पहुँचने की सम्भावना रहती है।

तने की पहचान

साधारण तने जमीन के ऊपर निकले होते हैं और इस-लिए प्रायः इन्हें पेड के अन्य अंगों से पहचानने में किठनाई नहीं होती। किसी-किसी पौधे में तने पृथ्वी के अन्दर-ही-अंदर रहते हैं (देखों पृ० १४० = के चित्र)। ऐसे तने प्रायः देखने में जड़ों से बहुत-कुछ मिलते-जुलते भी होते हैं। लेकिन फिर भी अनसर इन्हें जड़ों से आसानी से पृथक् किया जा सकता है; क्योंकि ऐसे तनों पर भी प्रायः वल्क-पत्र (स्केल लीट्ज) या इनके चिह्न और आँखें मिल जाती हैं (पृ० १४० = का ऊपरी चित्र)। इसके अतिरिक्त जड़ और तने की आन्तरिक रचना में भी बड़ा अन्तर होता हैं।



क्षापको यह जानकर आश्चर्य होगा कि आलू जड़ नहीं, बल्कि तना है। उसकी गणना विशेष प्रकार के तनों में की जाती है।

तने की ग्रान्तरिक रचना

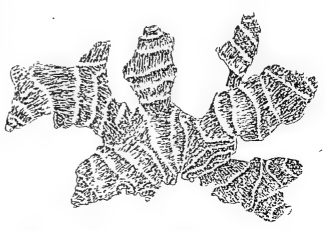
जैसा पहले वर्णन किया जा चुका है, पौघे के अंग अनेक तन्तुओं से बने है। साधारण द्विदली पौघे के तने मे तीन प्रधान तन्तु-संस्थान होते हैं। ये अधित्वक्-तन्तु, प्रवाहक-तन्तु और आधार-तन्तु है। इन तन्तुओं में ही परिवर्तन से कई प्रकार के अन्य तन्तु उत्पन्न होते है। ऐसे तनो में ये तन्तु किस प्रकार बटे रहते है, इसका ठीक-ठीक पता हमें पृष्ठ १४०६ के चित्र की जाँच से चल सकता है। ये तने उस मोमबत्ती के समान है, जिसमे मोम के बाहर एक कागजी खोल चढा हो और मोम के अन्दर, एक ही परिधि

पर, एक-दूसरे से कुछ-कुछ फासले पर कई वित्तयाँ हों। इस किल्पत मोमवत्ती में कागजी खोल अधित्वक् की जगह, मोम आधार-तन्तु के स्थान पर और अन्दर की वित्तयाँ नसों की जगह होगी। आगे चलकर हम ऐसे तने की आन्तरिक रचना की फिर चर्चा करेंगे।

जड़ ग्रौर तने की नसों में ग्रन्तर

सभी नसोंवाले पौधों के तनों की रचना एक-सी नहीं होती। हर समूह के पौधों में कोई-न-कोई विशेषता रहती हैं और प्रायः इसी विशिष्ट विशे-पता के सहारे ही उनके प्रधान समूह तक का पता हमें चल सकता हैं। जैसा हम पहले देख चुके है, प्रवाहक-तन्तुक्रम या नसों में दो प्रकार के तन्तु होते है—काष्ठ और फ्लोयम या 'अन्तर छाल'। प्रायः अन्तर छाल में लोग छाल के अन्दर और काष्ठ के बाहर के सभी तन्तुओं को शामिल करते हैं। इस तरह इसमें केम्वियम, फ्लोयम, पेरीसाइकिल और कुछ भाग वल्क का भी आ जाता है। लेकिन हम इस शब्द का प्रयोग केवल फ्लोयम के लिए ही करेगे। जड़ और तने की नसों में काष्ठ और फ्लोयम का स्थान भिन्न-भिन्न होता है। जड़ की नसों में ये अगल-वगल एक ही परिधि पर, परन्तु भिन्न-भिन्न अर्द्धव्यास पर होते है (पृ० १४१० के चित्र में अ), परन्तु तने में ये ऊपर-नीचे, एक ही अर्द्धव्यास पर, लेकिन भिन्न-भिन्न परिधि पर होते है (पृ० १४१० के चित्र में व)। जड़ और तने की रचना में यह प्रधान अन्तर है।

परन्तु इनमें एक और भी अन्तर होता है। जैसा आपको मालूम है, नसों में काष्ठ ही प्रधान तन्तु है। काष्ठ में कई प्रकार की कोशिकाएँ और निलकाएँ होती हैं। इनकी भित्तिकाओ पर भिन्न-भिन्न प्रकार से काष्ठोज की तह जमा रहती है, जिससे इन निलकाओं की भित्तिकाएँ छल्लेदार, पेंचदार या गर्तमय हो जाती हैं (पृ० ५५७ का चित्र)। सब से प्रथम बननेवाली निलकाओं में काष्ठोज की तह छल्लेदार या पेंचदार होती है। तनों की नसों में ऐसी निलकाएँ सब से भीतर तने के केन्द्र की ओर रहती है और जड़ों में, सब से बाहर, तने की परिधि की ओर (पृ० १४१० का चित्र)। इस तरह सब से प्रथम बनने



अदरक भी एक विशेष प्रकार का तना है। यद्यपि देखने में यह जड़ जैसा होता है, पर यथार्थ में यह जड़ नहीं है।

वाले काष्ठ 'प्रोटोजाइलेम' का स्थान तने और जड़ों में भिन्न-भिन्न होता है। तने की नसों को एन्डार्क और जड़ों की नसों को एक्जार्क कहते हैं।

गुप्त-वीजी पौधों के दो प्रधान समूह

गुप्त-वीजी पौधों के दो प्रधान समूह हैं—एकदली और दिवली। इन पौधों में कई वातों में विभिन्नता है। दिवली पौधे के वीज मे दो दालें या "वीज-पत्र" होते हैं। वीज अंकुरित होने पर यही दोनों वीज-पत्र सव से प्रथम पत्तियों के रूप में वाहर निकलते है। इस समूह के पौधों की संख्या वहुत वड़ी है। इनमें वृदे, झाड़ और वृक्ष सभी प्रकार के

पेड़-पौचे है। आम, जामुन, महुवा, मटर, चना, सेव, गुलाव आदि हजारों जाति के पौवे इस समूह में हैं। एकदली पौधे में बीज अंकृरित होने पर पहले एक ही पत्ती या "वीज-पत्र" वाहर निकलता है। इस समूह में विशेषकर वूटे और झाड़ होते है। ताड़, खजूर, नारियल, गेहुँ, जुआर और अनेक प्रकार की घास वगैरह इस समूह में हैं। इन दोनों

समूहों के पौधों के तने की आन्तरिक रचना भी एक-सी नहीं होता।

द्विदली पौधे के तने की ज्ञान्तरिक रचना

मटर या सूरजमुखी जैसे किसी साधारण पौथे की टहनी के महीन कत्तल को सूक्ष्मदर्शक में देखकर हम द्विदली पौधे के तने की आन्तरिक अवस्था का ठीक भाँति से पता लगा सकते हैं (पृ० १४०६-१४१२ के चित्र)। ऐसे तने में सब से बाहर अधित्वक्, फिर वल्क और इसके अन्दर नमें या प्रवाहक तन्तु और हीर होते हैं।

अधित्वर्—इस पर्त्त की मोटान केवल एक कोशिका होती है। इन कोशिकाओं की बाहरी भित्तिकाओं मे अक्सर चर्मोंज की तह जमी रहती हैं, जो पौघों से याप्प-त्याग की ज्यादती को रोकती हैं। कभी-कभी अधित्वक् में रंघ्र भी होते हैं। अनेक प्रकार के रक्षक-तन्तु भी अधित्वक् की कोश्विकाओं में ही परिवर्त्तन से उत्पन्न होते हैं।

वल्क-अधित्वक् के भीतर वल्क होता है। इसमें कई पर्त्त और अनेक प्रकार के तन्तु होते है। अन्दर की ओर के अन्तिम पर्त्त को 'एन्डोडरिमस' कहते हैं। अधित्वक् की भाँति एन्डोडरिमस भी एक ही कोशिका जितना गहरा होता है। इसकी कोशिकाओं में प्रायः स्टार्च होता है। एन्डोडरिमस के भीतर पैरीसाइकिल होता है। यह तन्तु नसों और बल्क के बीच में होता है।

प्राय: इसके कई पर्त होते है और इनमें अक्सर पैरेनकाइमा और पापाण - तन्तु दोनो ही होते हैं। कभी-कभी पापाण-तंत्र नहीं भी होता है। पापाण-तन्तु तने को मजबूती पहुँचाता है। किसी-किसी पीघे के पेरीसाइकिल मे यह अविच्छिन्न रूप से नली की भाँति नसो के बाहर फैला होता है और कभी-कभी इसके अलग-अलग रेशे होते है। दोनों ही

(वाई ओर अ) साधारण द्विदली पींधे की टहनी। (दाहिनी ओर)

(वाई ओर अ) साधारण द्विवती पीधे की टहनी। (वाहिनी ओर) इसी साधारण टहनी के बेंड़े कतल का गाँण वृद्धि से पूर्व का अणु-वीक्षणीय चित्र। १--अधित्वक्ः २--कोलेनकाइमाः ३--साधारण पैरेनकाइमाः ४--एन्डोडरिमसः ५--प्रवाहक तस्तुः ६--मडुलरी रेंजः ७--हीर।

> अवस्था में पेरीसाइकिल तनों को सुदृढ़ बनाता है। कभी-कभी पेरीसाइकिल में केवल पैरेनकाइमा ही होता है।

> प्रवाहक-तन्तु (नसें)—हीर के वाहरी भाग में चारों बोर नसे होती है (इसी पृ० के चित्र में अ)। द्विदली पौघे के तने मे नसे एक घेरे मे, एक-दूसरे से कुछ फामले पर वँटी रहती है। इन नसों में तीन तन्तु होते हैं—अन्दर की बोर काष्ठ, वाहर की बोर फ्लोयम और इन दोनों के बीच में केम्वियम (पृ० १४१० का चित्र)। काष्ठ में काष्ठ-कोश, काष्ठ-निलका और काष्ठ-पैरेनकाइमा होता है। प्लोयम में माँझर-निलका, झाँझर-पट्ट, सहायक कोशिका और फ्लोयम पैरेनकाइमा होता है। केम्वियम की कोशिकाएँ सदैव सजीव और मौलिक अवस्था में वनी रहती हैं। इनमें विभाजन की

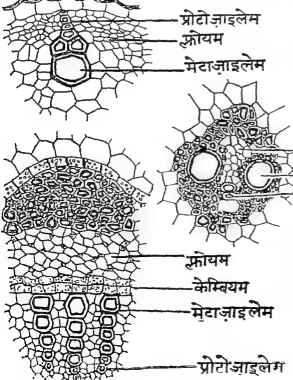
शक्ति भी बराबर बनी रहती है, और इस प्रकार इनसे एक ओर काष्ठ और दूसरी ओर फ्लोयम की उत्पत्ति होती रहती है।

आसपाय की नसों के वीच के तन्तु को 'मेडुलरी रेज' कहते है (पृ० १४० ६-१४१२ के चित्र)। इस तन्तु की कोशिकाओं की सब से अधिक चौड़ान प्रायः तने के व्यास के सिधान में होती है। ये तन्तु उपाणित वस्तुओं के कोठार का भी काम देते है। कदाचित् इस तन्तु ही में होकर काण्ठ-निकाओं से जल तने के वाहरी तन्तुओं मे पहुँचता है।

हीर—हीर तने के वीच का भाग है। इसकी कोशि-काएँ प्राय. वल्क की कोशिकाओं के समान होती हैं। हीर और वल्क को आधार-तन्तु कहते है।

तने की मोटान कैसे वढ़ती है— गौण बुद्धि

आप देख चुके हैं कि पौधों में जड़ों और शाखों के सिरे पर बढ़नेवाले भाग होते हैं। यहाँ की कोशिकाएँ विभाजित होती रहती है। इस तरह इन कोशिकाओ से नवीन कोशि-काएँ (निरन्तर वनती रहती है, जिससे पौधे बढ़ते रहते हैं।



(अ) जड़ की नसों में तंतुक्रम; (व) द्विदली पौधे के तने की नसों में तंतुक्रम; (स) एकदली पौधे की नसों में तंतुक्रम। परन्तु इसके साथ-ही-साथ आम, जामुन, चीड़, देवदार, मनी-कामिनी की भाँति के हजारों वृक्ष और झाड़ हैं, जो ज्यों-ज्यों पुराने होते हैं, उनके तने भी मोटे होते रहते हैं। यह किया कैसे होती हैं, हम यहाँ इसी पर विचार करेंगे।

जैसा अभी कह चुके है, सारे द्विदली पौधी की नसों में काप्ठ और फ्लोयम के बीच मे केम्बियम होता है, जिसकी कोशिकाएँ सदैव विभाजित होती रहती है। इस किया से जो कोशिकाएँ केम्वियम के वाहर की तरफ बनती है, वे फ्लोयम में और जो अन्दर की ओर वनती हैं, वे काष्ठ में वदल जाती है। इस तरह केम्बियम से एक ओर काष्ठ और दूसरी ओर अन्तर-छाल या फ्लोयम की रचना होती रहती है और ज्यों-ज्यों वृक्ष पूराने होते है, उनकी नसो की मोटान बढ़ती जाती है। कमशः ऐसे पौधों की नसों के केम्बियम की सिवानवाली दूसरी कोशिकाएँ भी मौलिक अवस्था में आ जाती है और कुछ समय पञ्चात् नवजात केम्बियम और पूर्ववर्त्ती केम्वियम की कोशिकाएँ मिल जाती हैं, जिससे केम्बियम का एक अविच्छिन्न चन जाता है (प्० १४११ का चित्र)। इस तरह लगातार काष्ठ और फ्लोयम की रचना होती रहती है। केम्बियम की हीर-रेखा की सिघान-वाली कोशिकाओं से हीर-रेखा की वृद्धि होती रहती है। इस प्रकार गीण केम्बियम से काप्ठ, अन्तर-छाल और हीर रेखा की वृद्धि होती है और तने की मोटान बराबर बढ़ती रहती है। इस किया को 'गीणवृद्धि' कहते हैं। इसी के प्रभाव

से द्विदली समूह के झाड़ों और बृक्षों के तने अत्यन्त कोमल डंठल से बढ़कर इतने दृढ़ और मोटे ही जाते हैं।

पौधों की बाद साल के प्रत्येक-मौसम में एक समान नहीं रहती। बसंत के दिनों में पौधे

अधिक तेजी से बढ़ते हैं। इन दिनों नवीन पत्तियाँ, फूल, फल प्रायः सभी अंग उत्पन्न होते और वृद्धि पर रहते हैं। इसके विपरीत पतझड़ के दिनों में बाढ़ इननी नेजी से नहीं होती। जिन दिनों पौषे वाढ पर होते हैं, उनमें खाद्य रसो की भी अधिक आवश्यकता रहती है। ये रस काष्ठ-निलकाओं में होकर आते हैं। इसलिए वसंत में उत्पन्न काष्ठ-निलकाएँ पतझड़ या सर्दी के दिनों में बनी निलकाओं से अधिक चौड़ी होती है। इस प्रकार, जिन देशों में वसंत और पतझड़ के मौनम में दिशेष अन्तर होता है, वहाँ तनों में प्रत्येक साल एक घेरा चौड़ी

क्रोयम

मेटा जाइलेम

प्रीटी जाइलेम

निकाओं का और दूसरा तंग निकाओं का उत्पन्न होता है। इस पूर्ण चक्र को 'वार्षिक चक्र' या 'वृद्धिचक्र' कहते हैं। इनको गिनकर प्रायः हम ऐसे वृक्षों की आयु का भी पता लगा सकते हैं। ऐसे वृद्धिचक्र प्रायः हम आसानी से तने या शाखों को काटकर सफाई में रंदने पर देख सकते हैं। सर्दी या पतभड़ के दिनों के चेरे तंग और गहरे रंग के तथा बसत ऋतु के दिनों के वने घेरे हल्के रंग के और चौड़े होते हैं (पृ० १४१२-१४१३ के चित्र)। किसी-किसी देश में तमाम साल मौसम एक-सा रहता हैं। ऐमी दशा में वृद्धिचक्रों का पतानहीं चल सकता। इसके अलावा जिन टेशों में साल में कई बार सर्दी-गरमी का उलट-फेर होता है, वहाँ ऐसे कई चक्र बन जाते हैं। इन दोनों ही दशाओं में वृद्धिचक्र गिन-

कर वृक्षों की ठीक-ठीक आयु का पता हमें नहीं लग सकता।

तने में जैसे - जैसे
पलोयम और काष्ठ की
वृद्धि होती है, उसके
वाहरी तन्तुओं पर
तनाव पड़ता है, जिससे
वे खिचने लगते है।
अधित्वक् लचीला होता
है, इसलिए उसकी कोशिकाएँ कुछ समय तक
इस तनाव को किसी
हद तक वरदाश्त कर

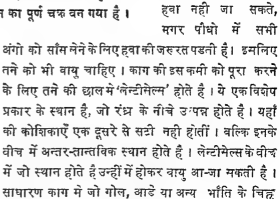
सकती है, परन्तु अन्त में वे इस दवाव के कारण फट जाती हैं। अधित्वक् के फट जाने से इसके अन्दर की वल्क-कोि काएँ, जो पहले अधित्वक् से ढकी थी, खुल जाती है। इन कोि काओं में अधित्वक् की भाँति चर्मों ज की तह नहीं होती, इसिलए हवा और गरमी के कारण वे मूखने लगनी है। यदि इस प्रकार वल्क की खुली कोि काओं में इसकी वचत का कोई-न-कोई साधन न हो जाता, तो वृक्ष को वडी हानि पहुँचती; मगर ऐसा नहीं होने पाता। ऐसी दशा में वल्क की वाहरी कोि काि का अवस्था में आ जाती है। इसमें तुरन्त ही विभाजन-शित उत्पन्न हो जाती है। इसे 'काग-केि म्वयम' कहते हैं (पृ० १४१३ का चित्र)। इस केि म्वयम में वाहर की ओर काग और अन्दर की ओर वल्क की उत्पत्ति होने नगती है। काग की कोि कााएँ मूर्वा होती है

और आपस में एक दूसरे से सटी रहती है, जिससे इनके वीच में अन्तर-तान्तविक स्थान नहीं रहते।

काग की भित्तिकाओं में कागजन होता है, जिसमें होकर जल प्रवेश नहीं कर सकता। इस प्रकार अधित्वक् की भाँति, गौणवृद्धि होने पर, काग तने के तन्तुओं को सूखने से बचाता है। वह कीडे-मकोड़ों तथा दूसरे हानिकारक जीवों के आफ-मण से भी इनकी रक्षा करता है।

जिस समय गौणवृद्धि के कारण तने अधिक मोटे हो जाते है, काग के पर्न पर भी दवाव पडता है और कुछ दिन वाद यह भी फट जाता है, जिसमे फिर वल्क की कोशिकाओं को सूखने से बचाने की समस्या उठ खडी होती है। इसके रोकने के लिए अन्दर के दूसरे पर्तों से भी काग-केम्बियम

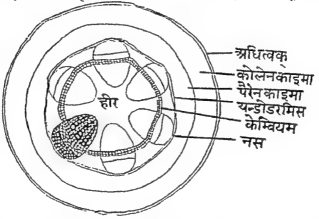
उत्पन्न होता है। इस
प्रकार अन्त में कागकेम्बियम गीण फ्लोयम
की कोजिकाओ तक से
उत्पन्न हो सकता है।
वनस्पति-जास्त्र के अनुसार काग-केम्बियम के
बाहर के सारे तन्तुओं
को "छाल" कहते है।
लेन्टीसेल्स — जैसा
ऊपर कह चुके है, काग
में होकर पानी और



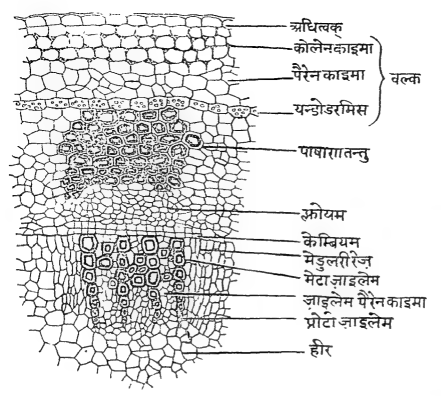
एकद्ली पौधे के नने की श्रान्तरिक रचना

दिखाई देते हैं, वे लेन्टीसेल्स ही है।

एकदली पौघे के तने में द्विदली पौघों की अपेक्षा नसों की मंस्या ज्यादा होती है। ये नस द्विदनी पौघों की नसों की भाँति तने मे चारो ओर एक घेरे में नहीं होती, विल्क



साधारण द्विदली पीये की टहनी के आड़े कत्तल कागीणवृद्धि प्रारंभ होते समय का चित्र । कैम्वियन का पूर्ण चक्र वन गया है ।



यह प्० १४१० के चित्र के एक भाग का विस्तृत चित्र है।

समस्त तने के अन्दर फैली रहती है (पृ०१४१० का चित्र)।
गन्ने या जुआर के लट्टे, सरकन्डे अथवा वाँस या वेंत के रेशे,
यही नसें हैं। सावधानी से आप इन्हें अलग भी कर सकते
है। इस समूह के पौथों की नसों में केम्वियम नहीं होता,
इसलिए इनमें गौणवृद्धि नही होती।

एकदली पौधे की रचना का पता हमे जुआर या मकई के आड़े या वेडे कत्तल को सूक्ष्मदर्शक में देखने से लग सकता है (पृष्ठ ४४८ का ऊपरी चित्र)।

ऐसे तने में सब से बाहर अधित्वक् फिर एक दो पर्न पैरेनकाइमा के, इसके बाद पापाण-तन्तु और फिर बहुत-सी नर्ने मिलेंगी। नसे आधार-तन्तु में फैली रहती है। नसों में काष्ठ और फ्लोयम होता है। लेकिन केम्बियम नहीं होता (पृ०१४१० का निचला चित्र)। ऐसे तनों में कोई खास एन्डोडरमिस और हीर नहीं होता। क्लोयम में यहाँ भी माँ भर-निवका, फाँ भर-पट्ट, सहायक कोिंग और फ्लोयम- पैरेनकाइमा होते हैं। प्रत्येक नस सें दो काप्ठ-नालिकाओं को छोड़ शेप अत्यन्त महीन होती है।

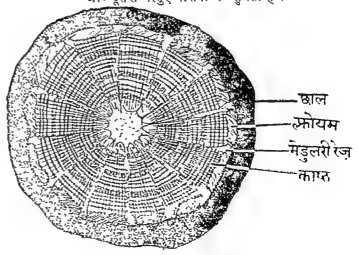
कभी-कभी एकदली पौधे के तने के वीच के भाग में नसे नहीं होतीं। इस प्रकार के पौधों के बीच के तन्तु में केवल पैरेनकाइमा होता है, जो अक्सर प्रान्म्भ में भी गल जाता है, जिससे थे तने खोखले हो जाते है। बाँस और कितनी ही दूसरी घासों में ऐसे तने होते है।

प्रत्येक नस के चारों ओर प्रायः पापाण-तन्तु का घेरा होता है, जो विशेषकर तने की परिधि और केन्द्र की तरफ अधिक होता है।

किसी - किसी एकदली पौधे में गौण-वृद्धि भी होती

है। ड्रैसीना और यक्का इसी प्रकार के पौचे है।

पौथों में नसो में होकर खाद्य रस संचरित होते हैं। पलो-यम में होकर पत्तियों में उपाजित वस्तुएँ पौथों के दूसरे अंगों में जाती है और काष्ठ में होकर जड़ों द्वारा संचित जल और दूसरी वस्तुएँ पत्तियों में पहुँचती है।



तीन वर्ष पुरानी द्विदली झाख का चित्र । वर्संत और पतऋड़ में बने काष्ठ का अंतर स्पष्ट हैं ।

कितने ही पौधों के पापाण-तन्तु के रेशे वडे काम के होते हैं। रामवाँस और भाग की जटा रस्सी वगैरह के लिए प्रयुक्त होती है। इस जटा के रेशे पापाण-तन्तु के रेशे ही है।

पोंधों में मजवृती केसे पदा होती है ?

पोधों को दृरं करनेवाले तन्तु-पत्येक पौघा कोशिकाओ का हो समूह है। ये कोशिकाएँ प्रारम्भ में एक सुरीखी और अत्यन्त कोमल होती है। परन्तु पुरानी होने के साथ-साथ इनमें अनेक परिवर्तन होते हैं, जिनसे आवश्यकतानुस्पर

अनेक तन्तु वन जाते हैं। मनुष्य तथा दूसरे रीढवाले पशु - पक्षियों में हड़ियों के ढाँचे होते है, जिससे उनके अंग दुढ़ बने रहते हैं। पौघों के अंगो को दुढ़ता विशेषकर कोशिकाभित्ति से मिलती है। नसों-वाले पौधों में यह काम प्रायः नसों से

ही होता है, परन्तु अन्य तन्तु भी गौधों के अंगों को सुदृढ करते हैं।

पैरेनकाइमा-इनमें मजवूती केवल नि.सारक दवाव से रहती है। जब इनकी कोशिकाएँ रसों मे भरकर फूलती है, वे तन जाती है। इस तन्त्रकी कोशिकाएँ ना नुक हो गी है, इमलिए जब तक ये अधिक

सस्या मे न हों, इनसे यथार्थ मजवूती नही मिल सकती।

कालेनकाइमा-कोलेनकाइमा की कोशिकाएँ सजीव होती है। इनमे जीव-द्रव्य और नाभिक होता है। इन कोशिकाओं के घेरे विशेष मोटे होते हैं। इस तरह इस तन्तु को मज-वृत वनानेवाली दो वस्तुएँ हैं। एक तो उसकी मुदढ कोशि-काएँ और दूसरे इन कोशिकाओं की फूलने की किया। इस-लिए ये तन्तु पैरेनकाइमा की वनिस्वत इस काम के लिए अधिक उपयुक्त है। इसी कारण कोलेनकाइमा पौधे के वढने-वाले अंगों को मजबूती पहुँचाने में विशेष लाभदायक है। इस तन्तु की कोशिका-भित्तियाँ तनाव से फैल सकती है।

कठीली मृत कोशिकाएँ - इनमे पापाण-तन्त्र, काप्ठ और काष्ठ-रेशे होते हैं। पापाण-तन्तु पैरेनकाइमा और कोलेन-काइमा दोनों ही से मजबूत होता है। पुरानी शाखों को मजबूत करनेवाले तन्तुओं में इसका प्रधान स्थान है। इस तन्तु की कोशिकाएँ सजीव नहीं होतीं, इसलिए ये नवीन वढते अंगों को दृढ बनाने के लिए उपयुक्त नहीं है। काष्ठ-निलकाएँ भी इस गुण में पापाण-तन्तु ही सरीखी होती है। पौघों के भिन्न-भिन्न अंगों में आवश्यकतान्सार दृढ करने-

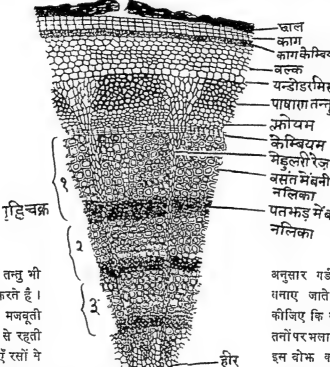
वाले तन्तुओं का कम जुदा-जुदा होता है। हम जानते है कि

काग कांग के स्वियम वल्क यन्डोडरमिस पाषासा तन्तू स्रोयम केम्बियम मङ्लरी रेज वसंत्र में बनी नलिका पतभाड में बनी निका

गर्डर या शहतीर पर जब भारी बोभ पडता है, नव उसके कगरी भाग पर दवाव और निचले भाग पर तनाव पडता है। सबसे अधिक चाप तनाव ऊपर और नीचे पडता है और मध्य भाग मे वह सबसे कम रहता है। इसी सिद्धान्त के

अनुसार गर्डर प्राय: I की शक्ल में यनाए जाते हैं। अव आप अनुमान कीजिए कि सैकडों हाथ ऊँचे वृक्षों के तनों पर भला कितना बोभ पडता होगा! इस वोभ को सँभालने के लिए दुढ तन्तुओं की आवश्यकता होती है। अगर यह दवाव तने पर चारो ओर से समान ऊपर से नीचे को होता, तो दृढ़कर पदार्थ

चाहे जैसे वँटे होते विशेष अन्तर न पड़ता । मगर वृक्षों के तने बरावर सीधे, विना हिले-डुले, कव खडे रह पाते है ? आँघी, तुफान, और जाखों के बोभ के कारण इनको समय-समय पर एक-न-एक ओर झुकना पड़ता है। ऐसी दशा मे इनके तनों मे एक ओर तनाव और दूसरी ओर दवाव पड़ता है। या यों कहिए कि तने वरावर खिंचते और दबते रहते हैं, जिसके सबब से दृढ़ करनेवाले पदार्थी का बाहर की ओर होना परम आवश्यक हैं । इसलिए यहाँ भी ${
m I}$ की शक्ल के गर्टर के रूप में दृढ़कर पदार्थ जमा होना चाहिए । पोघों को हर ओर झुकना पड़ता है, इसलिए इस प्रकार के कई



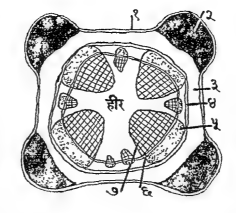
वाई ओर अंकों द्वारा तीन वार्षिक

वृद्धिचक प्रदर्शित है।

गर्डर का चारों ओर होना जरूरी है। तुलसी, देवना और पुदीना की भाँति के चौकोर तनेवाले पौधों में ये दृढ़कर पदार्थ कोलेनकाइमा के रूप में चारों कोनों में होते हैं (इसी पृष्ठ का ऊपरी चित्र)। वहुतेरे पौधों में दृढ़ करनेवाले पाषाण-तन्तु के रेशे नसों के वाहर होते हैं और ऐसी दशा में आमने-सामने की नसे एक भॉति के गर्डर का काम देती है (इसी पृष्ठ के निचले चित्र मे अ) । नसों के बाहर पापाण-तन्तु के रेशे पौधों को मजबूत करने के साथ-ही-साथ कोमल अन्तर-छाल या फ्लोयम को कुचलने से भी वचाते है। वहतेरे पौधों में पापाण-तन्त्

अनसर पोली नली की भाँति नसों के वाहर होता है (इसी पृष्ठ के निचले चित्र में व)। बढ़नेवाले अंगो को दृढ़ करनेवाला तन्तु कोलेनकाइमा है। यह प्रायः खोखली नली के रूप में अधित्वक् के नीचे होता है।

दृढ करनेवाले तन्तुओं की गैसी अवस्था ऊपर वर्णन की गई है, वह केवल मृदुल और नवीन तनों में ही रहती है। वृक्षों में इन दृढकर तन्तुओं के स्थान पर लम्भे-चौड़े काष्ठ के स्तम्भ वन जाते है। ऐसे वृक्षों में तने का अधि-कांश भाग काष्ठ ही होता है, परन्तु याद रखने की वात है

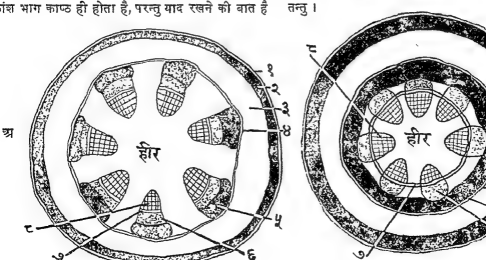


तुलसी के समूह के पौधे के तने में दृढ़कर तंतुओं का स्थान । इसमें नसें और कोले- नकाइमा I भॉति के गर्डर बनाते हैं । चित्र में १, २, ३, ४ आदि अंक पृष्ठ १४०६ के चित्र की तरह अधित्वक्, कोलेनकाइमा आदि सुचित करते हैं ।

कि ये भी कोशिकाओं में परिवर्तन से ही उत्पन्न हुए है।

तन्तु-तनाव— तने में दृढ़ करने-वाले तन्तु वाहर की ओर होते हैं और पैरेनकाइमा अन्दर की ओर। तन्तुओं के इस कम से तने को एक और भाँति से भी मजबूती मिल जाती है। पाषाण-तन्तु की मृत कोशिकाएँ मोटी भित्तिका के कारण खिचकर अधिक नहीं बढ़ सकती; लेकिन पतली भित्तिकाओंवाले पैरेनकाइमा की कोशिकाएँ रसों के भरने से फूलकर अन्दर से बढ़ना चाहती है। यह ठीक वैसी ही दशा है, जैसी हवा भरने पर फुट-वाल की होती है। पैरेनकाइमा

रवर की भिल्ली की भाँति हवा से फूलकर वढ़ना चाहता है, मगर पापाण-तन्तु उसे वाहरी चमड़े के खोल की तरह वढने से रोकता है। इन दोनों दवावों का एक दूसरे पर असर पड़ता है, जिससे कोशिकाएँ तनी रहती है। इसके सवव से पौधे के अंगो में तनाव रहता है। एकदली पौधे के तनों में नसें चारों ओर पैरेनकाइमा में विखरी रहती है। नसो के चारों ओर पापाण-तन्तु होते है। इन पौधों में दवाव के भार को पैरेनकाइमा सहन करता है और तनाव को पापाण-



ब -- सूरजमुखी की भाँति के पाँधे के तने में दृढ़कर तंतु । नमें और पाषाण-तंतु मिलकर I गर्डर की तरह काम देते हैं । a— यह भी एक द्विदली तने के देड़े कत्तल का चित्र है । इसमें बाहर कोलेनकाइमा की नली है ; फिर पाषाण-तंतु की नली है और सब से अंदर की ओर नमें I १, २, ३, ४ आदि अंक अधित्वक् आदि सूचित करते हैं ।

तो आपने देखा कि तना पीये का कितना महत्वपूर्ण अंग है। उसी के आधार पर पीये का कलेवर अपना टनों वोभ लिए खड़ा रहता है! वही पौधे के विविध अंगों को धारण किए रहता है! वही भूमि में से जड़ों द्वारा संचित खाद्य द्वव्यों को पीये की पत्ती-रूपी रसायनशालाओं तक पहुँचाने और उन रसायनशालाओं में उपार्जित पदार्थों को पुन. िशिन्न अंगों को भेजने के प्रधान परिवहन-मार्ग एव

संत्रार-सावन का भी काम करता है। यही नहीं, अधि-त्वक् या छाल की दृढ़ भित्तिका की वदौलत वह आंधी-पानी और शत्रु जंप्व-जन्तुओं से पौधे की रक्षा भी करता है। साथ ही शिप परिस्थितियों में अनोखे ढंग से अपने आपको रूपान्तरित करके वह कुछ ऐसे विशिष्ट कर्नांच्यों का भी पालन करना है, जो कि आगे के प्रकरण में वताए गए हैं।

तने के विशेष रूप और कर्त्तव्य-विचित्र तने

पिछले प्रकरण में तने की सामान्य रचना और उसके साघारण कर्तव्यों का विवरण प्रस्तुत विया जा चुका है । किन्तु कतिषय ऐसे तने भी पाए जाते हैं. जिनके रूप और कर्त्तव्य दोनों ही असामान्य और असाधारण है । प्रस्तुत प्रकरण में इन्हीं विचित्र तनों का परिचय दिया जा रहा है ।

जैसा कि आप देख चुके है, पीशों की जड़ें उनमें वाहर से खाद्य रस और जल पहुँचाती है। आगे चलकर आप देखेंगे कि इनकी पत्तियाँ वायु से कार्वन संचित करती हैं और इन्ही के नन्हें-नन्हें कारखानों में स्टार्च जैसे अमृल्य पदार्थ की रचना होती है। फुलों से फल और वीज बनते है और बीजों से नवीन पौधों की उत्पत्ति होती है। इस प्रकार पौथों के इन अंगों में कामकाज की धूम रहती है। परंत्र तनों और शाखों को इसकी वेगार भुगतनी पड़ती है। उन्हें अन्य अंगो को धारण करना, उनका सैकड़ो मन बोझ अपने ऊपर लिए रहना, जडों हारा संचित पदार्थों को पत्तियों तक पहुँचाना और उनमें उपाजित द्रव्यों को अन्य अंगो में ले जाना पडता है। यही इनके मुख्य कर्त्तव्य कहे जाते हैं। इस अधम टहल के अतिरिक्त किसी-किसी पीये के तने कुछ ऐसे कामकाज करने लगे है, जिन्हें हम तनों के साधारण कार्य नहीं कह सकते। आवश्यकतानुसार ऐसे तनों के रूप-रूपान्तर भी साधारण तनों से पृथक् हो गए हैं। इन तनों को हम 'विचित्र तने' कहेगे । कर्तव्यानुसार इनमें अनेक परिवर्तन उत्पन्न हो गए हैं । इनके निम्नोक्त पाँच मुख्य भेद है--

- १. लिपटने और बौड़नेवाले तने—ऐसे तने कमजोर होते हैं; परन्तु विशेष प्रकार से परिवर्तित होकर वे अन्य अंगों के आधार का काम देते हैं।
- २. जड़ों की भांति रोटण और शोवण या काम करने-वाले तने।

- ः बीज की भाँति परैधों की उत्पत्ति और कोठार का काम देनेवाले तने ।
- ४. कांडपत्र अथवा पत्रीमूत या पत्रवत् तने—वे तने जो पित्तयों की भाँति हरे और प्रायः महीन होते हैं। ये साधारण पित्तयों की तरह स्टार्च-संश्लेषण का काम करते हैं।

लिपटने और वींड़नेवाले तने

जैसा कि पहले बताया जा चुका है, तना ही अन्य अंगों का आधार है। इसी के सहारे पत्ती, फूल, फल, आदि यथा-स्यान टिके रहते हैं। फिर भी कितने ही पौधों के तने ऐसे परिवर्तित हो गए हैं, जिनसे इस काम में विशेष मृदिधा मिल जाती है। ऐसे पौधों में सबसे बड़ी प्रधानता यह है कि विशेष मोटे और दृढ तनो के अभाव में भी ये प्रकाश तक जा पहुँचते हैं।

वौंड़ने और लिपटनेवाले पौषे दूसरी वस्तुओं के सहारे अपने अंगों के बोझ को सँमाने रहते हैं। ऐसे पौधों में बहुत लम्बे परन्तु पतले और कमजोर तने होते हैं। इसी लिए इसमें विशेष मोटे तने बनने में खाद्य रस खर्च नहीं होते। इसी कारण वे बड़ी तेजी से बढ़ते हैं और घने-से-घने जंगलों के अन्दर उगने पर भी थोड़े ही नमय में बढ़कर बाहर प्रकाश में पहुँच जाते हैं। कद्दू, लौकी, अंग्र आदि की बेल को आपने बड़ी तेजी ने बढ़ते देखा होगा।

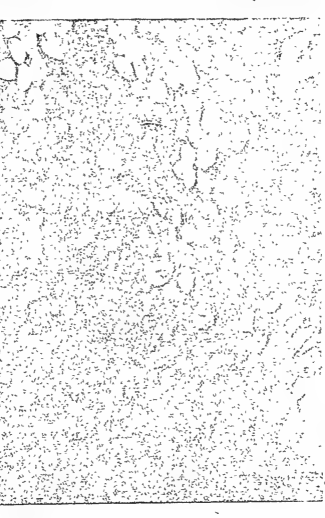
ऐसी वेनें भी घही बढ़कर ऊँचे-से-ऊँचे पेडों की चोटी पर पहुँच जाती हैं; परन्तु इतनी मुविधा रहते हुए भी उन्हें नुकसान पहुँचने की सम्भावना रहती है। जिन पौधो के सहारे ऐनी वेलें वायुमंडल में पसरी होती है, यदि किसी प्रकार वे नष्ट हो जाएँ, तो आश्रय न रहने से ये वेले भी नाचे गिर जाती हैं और उन्हें वहुत हानि पहुँचती हैं। कभी-कभी तो बौडनेवाले पौधे स्वयं इतना जोर पकड़ने हैं कि जिन पौथो पर वे फैलते है, उनको प्रकाश मिलना कठिन हो जाता है, जिसके कारण वे सूख जाते हैं। ऐसी दशा में भी

वौड़नेवाले पौधो का आश्रय जाता रहता है और प्राय-उन्हें वड़ी हानि पहेँचनी है।

आधार के सहारे चढ़नेवाले ऊपर पौधो के चार मुख्य भेद है--(क) लिप-टनेवाले पौधे, (ख) सूत्रारोही या वौड़ो के सहारे फैलनेवाले पौधे, (ग) जड़ों के द्वारा चढ़नेवाले पौधे और (घ) अटक - भटककर चड्नेवाले पौधे। (क) लिपटकर फैलनेवाले पौधे---ऐसे पौधे आधार के चारों ओर अपनी गालों द्वारा लिपट-कर फैलते है। इस प्रकार की अनेक लतायें है, जिन्हें लोग बगीचों मे लगाते हैं। अप-

राजिता या कृष्णकान्ती (इसी पृष्ठका चित्र), रेलवे क्रिपर इक्कपेचा, इत्यादि इन्हीं में हैं। पोय, सेम, लोविया, गुर्च वगैरह भी इसी प्रकार फैलती है। इन वेलो की शाखों के उस भाग में, जो आश्रय को स्पर्श करता है, वाढ कुछ धीमी पड़ जाती हैं। इसके विपरीत उत्ती के नामने के वाहरी भाग में कुछ अधिक वाढ होने लगती है, जिससे वेन अवलम्ब की ओर भुककर उससे लिपटने लगती है, और ज्यो-ज्यों बेल बढ़ती है, वह बराबर लिपटती जाती है। प्रकृति में प्रायः ऐसी वेलों को दूसरे पेड़-पाँघों से ही सहारा मिलता है, परंतु हमारे वाग-वगीचों में वे तार और रस्सी आदि के सहारे फैलती है। इस काम के लिए बहुधा महीन तार और रस्सी को ही काम में लाते है, क्योंकि अधिक मोटे आधार से ऐसी वेले भली भाँति नहीं लिपट पाती। एकवर्षीय लताओं के

लिए तो प्रायः ५-१० इंच मोटानवाले झाड़ भी उपयुक्त नही होते। परन्तु वहवर्पीय लताएँ कभी-कभी फीट डेंढ फीट मोटानवाले वृक्षों से भी सुगमता से लिपट जानी है। भूमध्य रेखा निकटतम जंगलों मे उगनेवाली कोई-कोई बहुवर्पीय लताएँ दो फीट मोटानवाले वृक्षों से भी लिपट ऊपर चढ जाती है। आरम्भ में प्रायः इन वृक्षों के तने इतने नोटे नही होते, फिर भी साधारण बेनें उनसे नही लिपटनीं ; क्योंकि जिस समा वे गौण वृद्धि होने पर मोटे होने लगते है, इन वेलो के लिए कठिन



अपराजिता या कृष्णकान्ती, जो हमारे वगीचों में प्रायः लगाई जाती है।

समस्या उपस्थित हो जाती है। तने की मोटान वहने के कारण उन पर अन्दर से तनाव पड़ता है, जिमसे वे खिचने लगनी है और यदि कही वह वृक्ष तेजी से वडता गया, तो अन्त में वेल इस तनाव को सहन नहीं कर पाती और इसलिए वह सुख जाती है। इसके विपरीत यदि कहीं वह झाड़, जिससे ऐसी वेले लिपटती हैं, कमजोर हुआ और ये

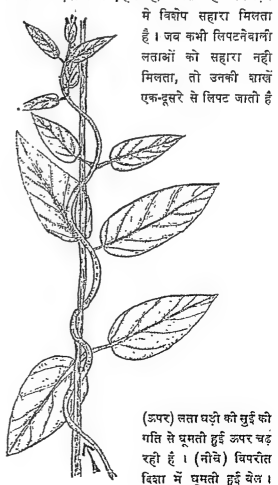


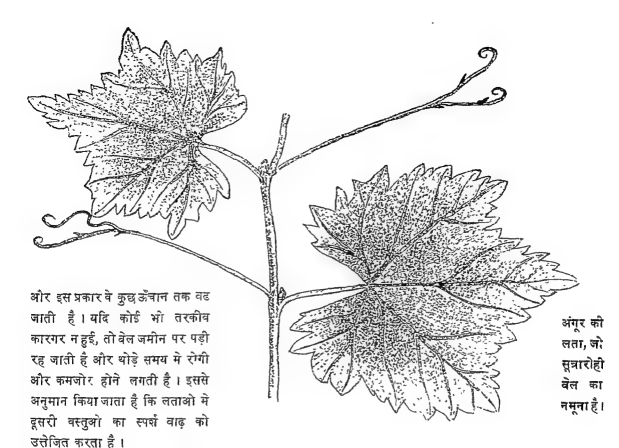
के कारण प्रायः सूख जाया करते है।

साधारण तनों की भाँति लिपटनेवाले तने भी पहले नीध ऊपर को बढ़ते हैं। कुछ समय बाद उनका ऊपरी भाग एक ओर को भुक पडता है, परन्तु इनके निचले भाग सीधे वने रहते हैं। कुछ समय परचात् बेल के निचले भाग के आधार पर भुका ऊपरी हिस्सा चक्कर काटने लगता है। किसी-किसी पीधे में यह गति घड़ी की मुई की तरह होती है। (इसी पृष्ठ का ऊपर का चित्र), किसी में इसके विपरीत (दाहिनी ओर का चित्र)। पूर्ण नक्कर लगाने में किसी पीधे में कम समय लगता है और किसी में अधिक। बेल के घूमते हुए भाग को यदि किसी वस्तु का सहारा मिल गया, तो वह उसमें लिपटने रागता है; परन्तु यदि कोई आधार न मिला, तो वह उसी प्रकार घूमता रहता है, नानो

आधार की खोज मे हो । यदि फिर भी कोई वस्नु पकड़ में न आई, तो वेल का निचला भाग जमीन पर भुक पड़ता है और आगे को वढ़ता है। अब यह फिर ऊपर को उठता है और पुन. उसी प्रकार अवलम्ब की खोज करता है। यदि अब भी किमी आधार का सहारा न मिला, तो वेल फिर आगे को वढ़नी है। किसी समय में लोगो की धारणा थी कि ऐसी बेलों के तनों में आधार की ओर बढ़ने की विशेपता होनी है, परन्तु यह बात ठीक नहीं है। फिर भी इसमें सन्देह नहीं कि बेल का इस प्रकार भुकना, आगे को बढ़ना और घूमना उसके आधार में मिलने में कारगर अवश्य होता है। अनुकूल आधार का सहारा पाकर बेल उसके चारों ओर लिपटने लगती है। ऐसी लताओं के लिए पतले भाडों से ही लिपटना लाभकर होता है। यही सबब है कि ऐसी बेले अधिक मोटे वृक्षों से नहीं लिपटती।

कभी-कभी लिपटनेवाली वेलों में भाँति-भाँति के रोम, काँटे या अन्य ऐसी रचनाएँ होती है, जिनसे उन्हें ऊपर चढ़ने





(ख) सूत्रारोही बेलें — ऐसी लताएँ वौड़ों के सहारे अव-लम्ब पर फैलती हैं। बौड़े विशेष प्रकार के अंग है, जो पौधे के दूसरे अंगो के परिवर्तन से उत्पन्न होते हैं। साधारण मटर में ये पत्रिकाओं के रूपान्तर हैं। कुमारिका या सार्सा-परीला (स्माइलैक्स) के बौड़े पुखपत्र माने जाते हैं। अंगूर के वौंड़े (इसी पृष्ठ का चित्र) टहनी हैं। कद्दू, लौकी, खीरा आदि के बौड़े भी टहनी ही माने जाते हैं। किसी-किसी पौधे में जड़े बौडने का काम देती हैं। ऐसे कुछ पौधो का जड़ो के प्रकरण में वर्णन किया जा चुका है।

प्रारम्भ में वौड़े डोरे-सरीखें नाजुक और महीन होते हैं। कभी तो वे अत्यन्त कोमल होते हैं, परन्तु कभी-कभी वे कुछ मोटे और दृढ़ होते हैं। प्रायः वौड़े सादे होते हैं; परन्तु कभी-कभी उनमें कई शाखाएँ होती हैं। कभी-कभी बौंड़ों में किसी अंश में चेतनशक्ति होती हैं। कभी-कभी बौंड़ों में किसी अंश में चेतनशक्ति होती हैं, जिसके कारण वे आधार का स्पर्श करते ही उससे लिपटने लगते हैं और थोड़े ही समय में उसे मजबूती से जकड़ लेते हैं। आधार को पकड़ने के पूर्व बौड़े करीव-करीब सीध रहते हैं; परंतु जैसे ही आधार का स्पर्श हुआ, इनको नोक उसके चारों ओर

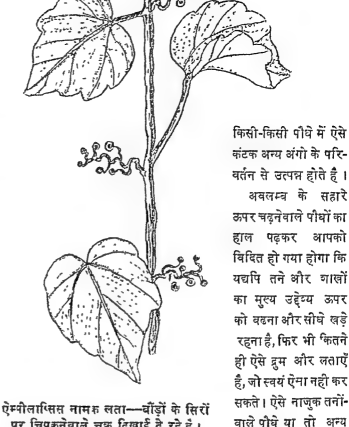
लिपट जाती है। अब बौड़े का पिछला हिस्सा घूमकर सिकुड़ जाता है, जिससे वह जाख, जिससे बौड़े निकले है, आधार के पास खिच जाती है। अब बेल के लिए और भी सुभीता हो जाता है। उसके अन्य बौडे भी आधार तक पहुँच जाते है और बेल तेजी से फैलने लगती है। कद्दू तथा उसी वर्ग के अन्य पौधे — लौकी, तरोई, कुँदह, परवल, चचेडा — अंगूर, (इसी पृष्ठ का चित्र), ऐम्पीलाप्सिस (पृ० १४१६ का कपरी चित्र), ऐन्टीगोनन इत्यादि सूत्रारोही बेले हैं।

वौड़ों के सहारे फैलनेवाली बेलों मे अन्य प्रकार से फैलने-वाली वेलो की अपेक्षा विशेष सुविधा रहती है। इनमें अनेक वौड़े होते हैं, जिनसे उन्हें आधार का सहारा प्राप्त करने में सुगम श रहती है। ये मोटे-से-मोटे वृक्षों और टूटी-फूटी चट्टानों के सहारे भी ऊपर चढ़ जाती है। लिपटनेवाली लताओं का ऐसी दशा में सफल होना कठिन ही नहीं असंभव हे।

ि किसी किसी लता में बौड़ों के सिरे पर लेसदार चक या मंडल होते हैं (पृ० १४१६ का ऊपरो चित्र)। इनके सहारे वे चित्रनी-से-चिकने चट्टानों और दोवालो पर भो चढ़ जाती है। बौड़नेवाली वेले प्रायः वृक्षो की चोटी तक पहुँचकर नीचे को लटक पड़ती है और हवा से हिल-डुलकर पास-पड़ोस के दूसरे वृक्षों तक पहुँच जाती है तथा उन पर फैलने लगती है। ऐसी वेलो की एक विशेपता यह भी है कि इनमें आधार से लिपटनेवाले अंग अर्थात् वौड़े मोटे नही होते, जिससे इनकी रचना में अधिक खाद्य रस व्यय नहीं होते। इस बचत के कारण ऐसी लताएँ विशेप तेजी से वढ़ती हैं।

(ग) जड़ों के द्वारा फैलनेवाले पौधे-जैसा कपर कहा जा चुका है. कई पौधों में जड़े वौड़े का काम देती है।

(घ) अटक-भटककर ऊपर चढ़नेवाले पौधे—कोई-कोई पौधे अन्य वृक्षों तथा चट्टानों और दीवालों पर शूल अथवा अन्य रचनाओं के सहारे ऊपर चढ़ते हैं। कभी-कभी ऐसे शूल शाखाओं का रूपान्तर होते हैं। वागेनविलास या वोगेनविलिया लता (इसी पृष्ठ का निचला चित्र) ऐसे ही कंटकों द्वारा ऊपर को चढ़ती है।



है) ऊपर चढ़ते हैं, या यो ही जमीन के ऊपर-नीचे रेंगते रहते हैं। इन दूसरी श्रेणीवालो में कुछ तो एमें हैं, जो तनो तथा शाखों के सभी प्राइतिक नियमों का उल्लंघन कर, अपनी सीमा छोड़, जड़ों के प्रदेश में प्रवेश करके अधिकार जमाते हैं। इतना ही नहीं, वे जड़ों का वेप भी धारण कर लेते हैं और कभी कभी उन्हीं के काम-काज भी करने लगते हैं, जिससे यदि आपको इनकी विशेष जानकारी न हो, तो घोखा होने की सम्भावना है। लेकिन फिर भी

वस्तुओं के सहारे (जैसा अभी वर्णन किया जा चुका

ऐसे जड़वन् तनों में भी कुछ ऐसे लक्षण है, जिन्हे वेपृथ्वी के अन्दर जड़ों के साथ रहने पर भी परित्याग नहीं कर सकते। इसी से उनका सारा भेद खुल जाता है और रूप

ऐम्पीलाप्सिस नामक लता—बींड़ों के सिर्म पर चिपकनेवाले चक दिखाई दे रहे हैं।
हैं) कर कपरन श्रेणीवा तथा श का उल जड़ों के जमात वेप भी कभी द लगते हैं विशेष की सम

बागेनविलास (बोगेनविलिया)

नामक लता, जो अपने तने पर के शुल के सहारे ऊपर चढ़ती है। बदल जाने पर भी हम इन तनी का जड़ों से पृथक् कर सकते है। इन लक्षणों में सबसे विशेष बात है इन पर कलिकाओं और पत्तियों की उपस्थिति। पत्तियाँ और कलिकाएँ तनों और शाखों पर ही होती हैं, इसलिए ऐसे तनों को ध्यानपूर्वक देखने से हमें इनके यथार्थ रूप का पता चल जाता है।

जड़ की भाँति रोपण-शोपण का काम करनेवाले तने

भूम्यान्तर्गत तने रोपण-शोपण का काम करते हैं। सर्वजया या 'कैना' (इसी पृष्ठ का ऊगरी चित्र) और अनेक घासो के तने पृथ्वी के अन्दर-ही-अन्दर फैले रहते हैं और जड़ की भॉति उपर्युक्त

दोनो ही कर्त्तव्यो का पालन करते है। जल के अन्दर उगने-वाले कितने ही पौधों के तने शोपण का काम करते है।



सर्वजया या 'कैना' । इसका तना धेरती के अन्दर-ही-अन्दर रहता है ।

वीज की भाँति पौधों की उत्पत्ति का काम देनेवाले तने

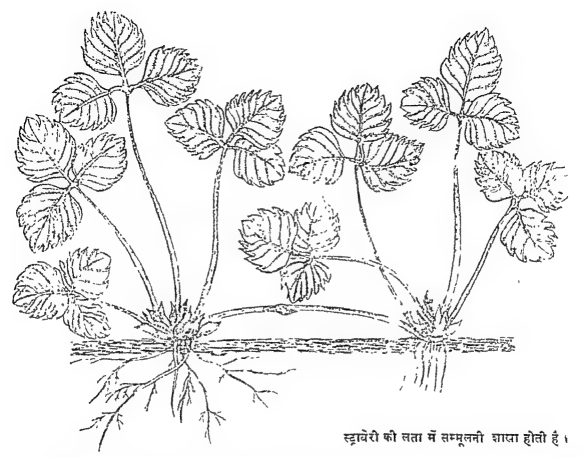
कितने ही ऐसे पौषे है, जिनमें रोपण के साथ ही साथ घरती में रहनेवाले तने बीज की भॉति पौषे की नस्ल कायम रखने का काम भी करते ? हैं। फुलवाले पौष्ठों में अलिंगिक (एसेक्शुअल) वंश-वृद्धि की यह साधारण रीति है। ऐसे तनों में कितने ही कोठार का काम भी देते हैं और ऐसी दशा में वेपृथ्वी के अन्दर ही रहते है। इन तनों के अनेक रूपान्तर हैं।

भूम्यान्तर्गत तनों में भी छोटी-छोटी पत्तियाँ होती है; परन्तु ये कभी हरी नहीं होतीं। इन्हें 'वल्कपत्र' कहते है। इन वल्कपत्रों के अक्ष में कलिकाएँ

होती है, जिनसे वायुवर्ती जाखे उत्पन्न होती है। ये प्रति वर्ष पल्लवित हो फूलने-फलने के पश्चात सूख जाती हैं;



हमारे तालाबों की शोभा बढ़ानेवाले कमल की डंडी (भसीड़) भी तने का ही रूपाग्तर है।



परन्तु पृथ्वी के अन्दर उपस्थित तने, जिनसे ये उत्पन्न होती है, वर्षों सजीव वने रहते हैं। इस स्थिति में रहने-वाने तने अथवा उनके वस्कपत्र खाद्य पदार्थ संचित होने के कारण मोटे तथा दलदार हो जाते हैं। जिस समय वर्षीय शाखाएँ निकलती है, यहां संगृहीत पदार्थ काम आते हैं। जिन पौधों में ऐसे तने होते हैं, उनमें उत्पत्ति का काम प्रायः इन्हीं तनों से होता है।

खाद्य पदार्थों का मोटी मांनन जड़ो और भूम्यान्तर्गत तनों में संगृहीत होना पौधों की दूरदिंगता का सर्वश्रेष्ठ प्रमाण है। पौधों के अंगों में मंगृहीत यही खाद्य कोश हमारे आहार के काम आते हैं। इन तनों के अनेक भेद हैं।

मूलस्कंध श्रोर सम्मूलनी शाखा

मूलस्कंध (ह्राइजोम) पृथ्वो के अन्दर ही अन्दर फैलता है, परन्तु सम्मूलनी शाखा (रनमं) ऊपर रहती है। इन दोनों मे ही गाँठें (नॉड्स) और पोर (इंटरनॉड्म) होते है। गाँठों से जड़ें निकलती है। किसी-किसी पीये में गाँठों के बीच के पोरं या पर्व थोड़ें ही समय में गल जाते हैं और इस प्रकार प्रत्येक गाँठ से नवीन पीचे उत्पन्न हो जाते हैं। किसी-किसी पींचे में मूलस्कंच से अनेक दाखे फूटती हैं और अन्त में बीच का पुराना भाग गल जाता है और इस प्रकार अलग-अलग कई पौचे हो जाते हैं। मूलस्कंघ और सम्मूलनी शाखा दोनों ही से उत्पन्न होनेवाले पींचे थोड़े ही स्थान के अन्दर फैल सकते हैं। अदरक, हल्दी, सर्वजया और कमल (पृ० १४२० के चित्र), आदि में मूलस्कंघ होते हैं। दूव, घास और स्ट्रावेरी (इसी पृष्ठ का चित्र) आदि में सम्मूलनी शाखा होती है।

कंद, प्रन्थिकंद और वज्रकंद

कद (वत्य), वज्जकद (कॉमं) और ग्रन्यिकद (ट्यूवर) तीनों ही चिरस्थायी तने हैं, जिनमे खाद्य पदार्थ मंचित रहते है और जो मूलस्कंघ और सम्मूलनी शाखा की भांति पीधों की उत्पत्ति का काम देते हैं।

कंद — कंद में तने का भाग अत्यन्त छोटा और चिपटा होता है। प्याज, हायांसिय, ट्यूलिप, नरिगस आदि के कंदों में चारों ओर मांसल वल्कपत्र होते हैं। ग्रन्थिकंद - ग्रन्थिकंद जड़ तथा तना दोनो ही अंगो में परिवर्तन से उत्पन्न होते हैं। इनमें खाद्य पदार्थ संचित रहते हैं और इसलिए ये मांसल और मोटे होते हैं। शाखग्रंथिकंद भूमि के अन्दर फैली विशेष प्रकार के तनो की गाँठ सरीखी शाखें हैं। आलू इनका एक उदाहरण हैं। आलू में कितनी ही ऑखे होती है, जो वल्कपत्र के अक्ष में निकलती है। (चि॰ पृ॰ १४०६) समय आने पर इन्ही ऑखों से शाखे उत्पन्न

होती है। एक को प्रकार सूर्यमुखी की जाति के पौधे 'हे लिया नथ स ट्यूबेरोसस' या जेरूसेलम आर्टीचोक में भी आलुकी भॉति ग्रन्थि-कंद होते हैं। कोई - कोई रतालू में भी ऐसे ग्रन्थिकंद होते हैं।



वज्रकंद — वज्रकंद भी भूम्यान्तर्गत मांसल तनों में है। इसमें और प्रन्थिकंद में वहुत-कुछ समानता होती है, परन्तु इसमें अग्रस्थ कलिका (टॉमनल वड) की पत्तियाँ प्रन्थिकंद की इस जैसी कलिका की पत्तियों की विनस्वत वड़ी होती है। सूरन या जिमीकन्द और वण्डे और केसर की गाँठ वज्रकन्द है। वज्रकन्द के समस्त भाग पर वल्कपत्र होते है। नवीन कंद या तो नीचे या पाइवं में निकलते हैं। कंद और साधारण वल्कपत्र दोनों ही होते है, परन्तु वज्रकन्द में केवल साधारण वल्कपत्र ही होते है।

पत्रकंद (बिल्बल्स) —ये पार्श्विक किलकाएँ हैं। इनकी पित्तयों में खाद्य पदार्थ संगृहीत रहते हैं, इसिलए ये मांसल होते हैं। वृक्ष से पृथक् हो पत्रकन्द नवीन पौघे उत्पन्न करते हैं। किसी-किसी पौघे में पत्रकन्द साधारण पुष्पकिलकाओं से उत्पन्न होते हैं। रामवाँस या हाथी चिग्घार में ऐसी अनेक किलकाएँ होती हैं (इसी पृष्ठ का चित्र)। ये पुष्पव्यूह पर लगी होती हैं और इधर-उधर फैलकर अनेक पौघे उत्पन्न करती हैं।

कांडपत्र या पत्रवत् तने

पत्तियों का प्रधान कर्त्तव्य स्टार्च का संश्लेषण है। इनमें यह विशेषता पर्णहरिम से है। जिस समय पौधे उगते हैं उनके नवल तने हरे होते हैं। इस समय वे किसी-न-किसी अंश में स्टार्च-संश्लेषण का भी कार्य करते हैं। वूटों के तने तो सदैव ही हरे वने रहते हैं, जिससे वे वरावर कुछ-न-कुछ

स्टार्च बनाते ही रहते हैं। इसके अति-रिक्त 更要 पौधे ऐसे है, जिनके तने विशेप ढंग से परिवर्तित हो पत्ती का काम करते हैं। ऐसे तने को काण्ड-पत्र (फायलो-क्लैड्स) कहते है। इनमें से

कोई गोल, कोई चपटे मोटे और कोई पत्तियों-सरीखे महीन और चपटे होते हैं। रस्कस में ये हरे, पतले और देखने में सरासर पत्ती के समान होते हैं। फिर भी ये शाखों का ही रूपा-ग्तर है। परन्तु इस वात को सिद्ध करने के लिए हमको काण्डपत्र का भली भॉति निरीक्षण करना होगा।

शाखों की प्रधान विशेषता यह है कि वे पत्तियों के अक्ष में निकलती है और पत्ती तथा फूल-फल को धारण करती हैं। रस्कस की पत्रवत् रचना पर ध्यान देने से पता लग जायगा कि शाखों की भॉति ये भी पत्तियों की अक्ष में ही होते है और इन पर वल्कपत्र और फूल होते हैं। इसके अतिरिक्त इनकी आन्तरिक रचना भी तनों जैसी होती हैं। इससे स्पष्ट है कि रस्कस की पत्रवत् रचना पत्ती नहीं, वरन् तने का ही रूपान्तर हैं।

जिस समय रस्कस में नवल किल्ले निकलते हैं, इनमें छोटी-छोटी पीले रंग की अवृन्त पित्तयाँ होती हैं। काण्ड-पत्र इन्हीं पित्तयों की अक्ष में होते हैं। ये प्रारम्भ से ही रंग में गहरे और साधारण पित्तयों से जोरदार होते हैं। योड़े ही समय पश्चात् वे वढ़कर पत्ती सरीखें हो जाते हैं। वास्त-विक पत्तियाँ ज्यों-ज्यों पुरानी होती है, वे सूखकर मुरफा

जाती है। अन्त में इनके निजान का भी पता लगना कठिन हो जाता है। काण्डपत्र प्रायः ऐसे देशों में होते हैं, जहाँ जल की कमी रहती है। इन स्थानों म जल का अधिकाश भाग पीधों की पत्तियों द्वारा वाष्पत्याग से वायु में चला जाता है। जल की इस कमी को जड़ों द्वारा पूर्ण करना पौधों के लिए कठिन होता है। इसलिए पौधों की महीन पत्तियों के स्थान पर मांसल हरे-भरं तने का होना इस वाष्पत्याग के आधिवय को रोकने के लिए प्रतीत होता है।

संरक्तक तने--ग्रल ग्रौर कंटक

पेड़-पौथों में अनेक भाँति के शूल और कटक होते हैं। ये रचनाएँ विविध अगों के परिवर्त्तन से उत्पन्न होती हैं। ववूल, थूहड़ तथा बेर में काँटे पुखपत्र के परिवर्त्तन से उत्पन्न होते हैं। किसी-किसी पौथे में ये पत्तियों के रूपान्तर हैं। करूआ और कंटकारी अथवा भटकटइया में ये रोमों का रूपान्तर हैं। वागेनावलास तथा वेल आदि में ये शाखों का रूपान्तर हैं। ये जानवरों आदि से पेड़ों की रक्षा करते हैं।

चुहदाकार तने

जन्तु-संसार के लाखो वर्ष पूर्व के दैत्याकार सदस्यों का परिचय अन्य एक विभाग में आप पा चुके हैं। उनके तो आज केवल शिलीभूत अवशेष मात्र रह गए हैं; परंतु आपको यह जानकर अचरज होगा कि वनस्पति-संसार में आज भी सैकड़ो दानवाकार रचनाएँ जीवित दशा में उपस्थित है।

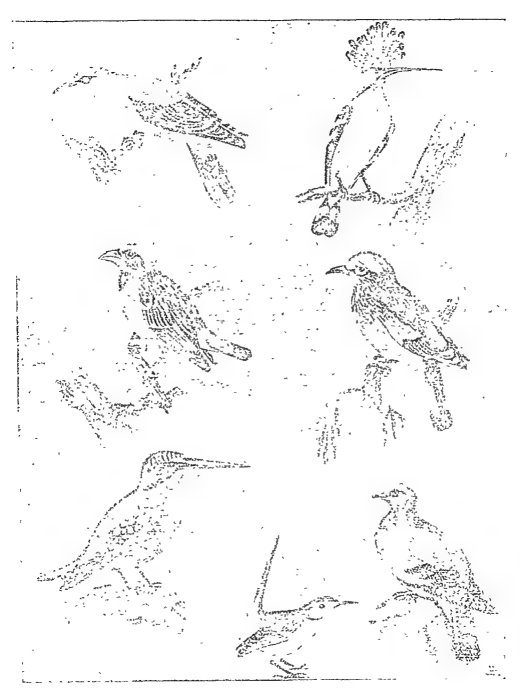
जरा कैलीफोर्निया की घाटियों मे उगनेवाले सिकोया वृक्षों की ओर ध्यान दीजिए। २००-३०० फीट ऊँचे और १००-१२५ फीट तक के घेरे के तनेवाले ये वृक्ष वनस्पति-ससार के दानव नहीं तो क्या है ? हमारी आपकी कीन कहे, जन्तु-संसार के वड़े-से-बड़े डाइनोसॉर जैसे दानव को भी यदि पूँछ की नोक पर सीधा खड़ा किया जाय, तो वह भी सिकोया की निचली-से-निचली शाख को नहीं छू पायगा। डाइनोसॉर जैसे दानवों के अनेक परिवार मिलकर यदि एक-दूसरे से हाथ, मिलाकर प्रयत्न करे, तो भी इन वृक्षों के तने को आर्लिगन करने में असमर्थ होगे। फिर भी सिकोया वनस्पित संसार के न सबसे ऊँचे, न सबसे अधिक आयुवाले ही वृक्ष है। जहाँ तक पता चलता है, इनमें का शायद ही कोई वृक्ष चार हजार वर्ष से अधिक आयुवाला हो।

मेक्सिको में चीड़ के समूह के एक सरो की जाति के वृक्ष की आयु ६ हजार वर्ष से भी अधिक अनुमान की जाती है। जिस समय कैलीफोर्निया के कितने ही सिकोया प्रगाढ निद्रा छोड़ बीज से बाहर ही अंकुरित हो रहे थे, तभी इन सरो में से कितने ही इतने पुरातन हो चुके थे, जितने कि वर्त-मान समय में कैलीफोर्नियावाले सिकोया है। परन्तु आयु में इतने बड़े होने पर भी ये ऊँचान में सिकोया से बहुत कम है। फिर भी इनके तने का घेरा सिकोया से अधिक है। इनमें से किसी-किसी की मोटान तो सौ-सवा-सी फीट से भी अधिक होगी। इन वृक्षों को लकड़ी वड़ी मजबूत होतो है।

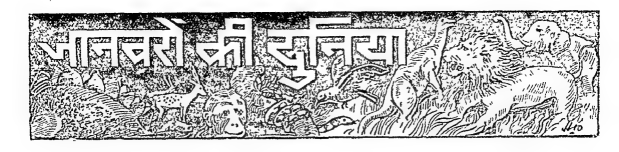
हमारे देश में वरगद की वड़े वृक्षों में गिनती हैं। ये थोड़े ही समय में वहुत वढ़ जाते हैं। सिकोया और सरो को इतना बढ़ने मे हजारों वर्ष लग जाने होंगे, परन्त बरगद तो सी-दो-सी वर्ष में ही अति दीर्घकाय हो जाता है। कलकत्ते के वोटैनिकल गार्डेन्स मे एक ऐसा ही वरगद का वृक्ष है। इसकी आयु कुछ ही सी वर्ष होगी, फिर भी इसमे २५० से अधिक ऐसी वरोहियाँ है, जिनका व्यास ७-८ फीट से अधिक है और कुल वरोहियों की संख्या तो ३,२५० से भी अधिक है। इस वृक्ष के साये में सात-आठ हजार मन्व्य वैठ सकते है। यह वरगद का पेड़ नही, विक अच्छा खासा वगीचा है। इसके अतिरिक्त अन्य दीर्घकाय वृक्ष भी है। ऑस्ट्रेलिया में उगनेवाले यूकैलिप्टस के वृक्ष प्रायः ४००-५०० फीट ऊँचे होते हैं। पर्वत-श्रेणियो पर उगनेवाले इन वृक्षों के साये मे दुनिया की ऊँची-से-ऊँची इमारत आ सकती है। यूकैटान में संमल की जाति के वॉम्बाक्स सीवा नामक वृक्ष है, जिनमें से किसी-किसी का तना इतना मोटा है कि यदि चौदह-पद्रह आदमी भा एक दूसरे का हाथ पकड़ वाँहो में भरकर इसे घेरना चाहे, तो कठिनाई होगी।

जगलों में उगनेवाले कितने ही वृक्ष हजारों वर्ष तक जीवित रहते हैं। शाहवजूत एक ऐसा ही वृक्ष हैं। वेलवेक नामक स्थान पर उगनेवाले इस जाति के एक वृक्ष के सबध में कहा जाता है कि यह १,४०० साल से भी पुराना है। १६० साल से ऊपर हुए, इसके अधिकारी ने इसके तने के भीतर से एक रास्ता निकाला, जिससे होकर मोटर, घोड़ा-गाड़ी और छकड़े तक आ-जा सकते हैं। यह सुरग ४ फीट से अधिक चौड़ी और १० फोट के लगभग ऊँची हैं। इस मार्ग में तीन घुड़सवार वरावर-वरावर घोड़े दीड़ा सकते हैं।

फूल-फलवाले वृक्षो के अतिरिक्त वनस्पति-जगन् के अन्य पेड़-पौधे भी दीर्घजीवी और वृहत्काय होते हैं। कितने ही समुद्री शैवाल वड़े लम्बे होते हैं। इन में से 'मैकोसिस्टिस पाइरीफेरा,' जो दक्षिणी समुद्रों में उगता है, ४०० फीट से भी अधिक लंबा होता है, यद्यपि इसके तने की मोटान आध इंच से भी कम होती हैं।



भारतीय पक्षी-जगत् के कुछ सुन्दर नमूने—(बाई ओर से दाहिनी ओर को) प्रथम पंक्ति—सुनहली पीलक और हुदहुद । द्वितीय पंक्ति—वया और नीलकंठ । तृतीय पंक्ति—कौड़िल्ला, पोदना और जंगली क्वूतर । अन्य कुछ प्रसिद्ध नमूने पृ० १३५३ के रंगीन चित्र में देखिए । प्रस्तुत चित्र में दिग्दिश्तित चिड़ियों में पीलक अपने सुनहले पीले और काले वर्ण के लिए तथा पतेने आसमानी, हरे और लाल रंग की वेशभूषा के लिए सराहे जाते हैं । उधर नीलकंठ तथा कौड़िल्ला नील-हरित वर्ण के अपने परों की छटा के लिए सुविख्यात है । इसी प्रकार हुदहुद की शोमा उसकी मनोरम कलेंगी में है और वया घोंसला बनाने की अपनी कला के लिए प्रख्यात है ।



पंत्रियों का संसार—(१) उपयोगी पक्षी

क्षाकाश की दुनिया में स्वच्छन्दतापूर्वक विचरनेवाले पक्षीगण न केवल इस सृष्टि का सौन्दर्य ही बढ़ाते, वरन् अनेक क्षेत्रों में मनुष्य के लिए वे परम उपयोगी भी प्रतीत होते हैं। प्रस्तुत और आगे के कतिपय अध्यायों में जंतु-जगत् के इसी कहत्वपूर्ण समुदाय के रंग-विरंगे प्राणियों के रोचक जीवन पर प्रकाश डालने का प्रयत्न किया गया है।

है, इस बात को सम्भ मकते हैं कि उनके बारे में जानकारी प्राप्त करने से हमारे जीवन की सरसता और उल्लास में कितनी वृद्धि हो सकती है। पक्षियों के निरी-क्षण तथा उनकी संगीत-सुधा के पात मे हमें जो आनन्द प्राप्त होता है, वह आधुनिक युग के थियेंटर, सिनेमा आदि के आमोद-प्रमोद की अपेक्षा कही अधिक गुद्ध और स्थायी आनन्द है।

उन पर कवि श्रीर कलाकार दोनों ही लट्ट हैं

कीन-सा ऐसा किव है, जो पिक्षयों के मधुर मंगीत तथा उनके रंग-विरंगे पिरधान से प्रभावित न हुआ हो ? उधर कितने ही कलाकारों ने भी पिक्षयों के जीवन से संबंधित चित्रों का सोल्लास निर्माण किया है। पिक्षी-अनुराग से उपन्न आह्नाद तथा उनका सौन्दर्य ये दोनों ही वर्णनातीत हैं—— चक्रवाक वक खग समुदाई। देखत वन इ वरनि निहं जाई॥ सुन्दर खगगन गिरा सुहाई। जात पिथक जनु लेत बुलाई॥ (महाकिव गो० तुलसीदास,

पिक्षयों के सीन्दर्य का वर्णन किवरों की प्रकृति के अनुसार भिन्न-भिन्न प्रकार से हुआ हैं। हर देश और हर भाषा के प्रन्यकार, किव और लेखकों ने अपने-अपने दृष्टिकोण से पिक्षयों के बारे में लिखा हैं और किवताएँ बनाई हैं। भारतीय पिक्षयों का गहन अध्ययन करनेवाले सुप्रसिद्ध लेखक डगलस इंबार एक स्थान पर कहते हैं— 'पिक्षयों से मुक्ते जो आनन्द

प्राप्त होता है, वह अपेक्षाकृत इतना अधिक उन्लासमय है, उसमें ऐसी ताजगी की पुट है कि वह प्राय परिहास और विनोद को भावना में परिणत हो जाता है। इसका श्रेय विशेषतया भारतीय पिक्षयों को प्राप्त है। भारत के कीओं की चहल-पहल को आये घण्टे तक देखने के उपरान्त भी यदि किसी व्यक्ति को विनोद न प्राप्त हो, तो अवस्य उसे छ: महीं के लिए पागलयाने में भरती हो जाना चाहिए।"

हमारे देश के किव तो सदा ही में पिक्षयों के मांदर्य पर लट्टू होने रहे हैं और उनकी काव्यधारा इन रग-विरंगे मनोहर प्राणियों की सुपमा का वर्णन करने में उगर की तरह उमड़ती रही हैं। गोस्त्रामी तुलसीदामजी कहते हैं— विकसे सरसिज नाना रंगा। मधुर मुखर गुंजत बहु मृङ्गा।। बोलत जलकु कुट कलहंसा। प्रभृविलोकि जनु करत प्रसंसा॥

× **x** ×

चातक-कोकिल-कोर-चकोरा। कूजत विहग नटत कल मोरा।। मध्य बाग सरु सोह सुहावा। मनिसोपान विचित्र बनावा।। विमल सलिलु सरसिज वहुरंगा। जल खग कुजत गूँजत मुङ्गा॥

पक्षियों की मनमोहकता के पीछे इनकी चपलता, इनकी जागरूकता तथा इनका लालित्य छिपा है। श्री एफ व्हल्यू० हेडचे ने एक स्थान पर कहा है कि 'अन्य जीवों के मुकावले में पक्षियों के अन्दर सबसे अधिक जीवन भरा हुआ मालूम देता है। एक लिहाज से पिक्षयों को सृष्टि के समस्त जीवो

में सर्वोपिर स्थान दिया जा सकता है। नभचर होने के नाते स्थल-जीवों के मुकावले में पक्षियों को योही प्रधानता प्राप्त है।

पित्यों की उपयोगिता

सौन्दर्य और भावुकता के विचार से तो पक्षीगण अनुपम हैं ही. साथ ही साथ हमारे लिए वे भाँति-भाँति से अति उप-योगी भी है। जहाँ वे अपने मघुर संगीत से हमारे हृदय को आह्लादित करते और अपने चटकीले रंग से हमारे नयनों को प्रफुल्लित कर देते हैं, वहाँ वे न केवल कृषि में ही हमें सहायता पहुँचाते हैं, प्रत्युत अन्य क्षेत्रों में भी हमारे लिए उपयोगी सावित होते हैं। अवच्य अनेक पक्षी ऐसे भी हैं, जो अनाज और फल खाते हैं तथा उनसे हमें लाभ के वदले हानि ही होती है। किन्तु इनमें से अनेक ऐसे भी तो हैं, जो अन्य तरीकों से हमें फायदा भी पहुँचाते हैं। सभी वैज्ञानिक इस वात से सहमत हैं कि समिष्ट रूप से पिक्षयों की जाति मनुष्य के लिए अत्यन्त उपयोगी है।

मनुष्य सोचता है कि वही सृष्टि का सर्वशक्तिमान प्राणी हैं, किन्नु वात सचमुच ऐसी नहीं है । सृष्टि का प्रभुत्व वास्तव में जंतु-जगत् के एक अत्यन्त निम्न कोटि के प्राणियों --कीड़े-मकोडों---को प्राप्त है। मनुष्य ने सब से खूँख्वार स्तन-पोपी जीवो तथा सब से घातक उरंगमों तक को अपने काब में कर लिया है, किन्तु कीड़े-मकोड़ो के आक्रमण के सामने मनुष्य तथा उसकी कृतियाँ दोनों ही आच भी हार खा जाती है। किसे नहीं मालूम कि संसार के भिन्न-भिन्न देशों में टिडियों का उपद्रव अथवा पिस्सुओं द्वारा जनित प्लेग कितनी क्षति मनुष्य को पहुँचाता है ? कीड़े-मकोड़ो की उत्पत्ति इतनी तीन गित से और असस्य परिमाण में होती है और वे इतना अधिक खाते हैं कि यदि उन्हें तथा उनको सन्तान को नप्ट करनेवाले पक्षी इस सुष्टि में न होते, तो समस्त भूमंडल के पेड़-पौधे कभी के साफ हो गए होते । अकेला एक उदा-हरण ही पर्याप्त होगा--गणना करके देखा गया है कि आलू को नष्ट करनेवाले एक जाति के कीड़े का एक जोड़ा, यदि विना किसी वाघा के सन्तानीत्पत्ति करता चला जाय, तो एक ऋतु में ही उससे छः करोड़ कीड़े उत्पन्न हो जायँगे! इस गति से उन कीड़ो की जो संख्या वह सकती है, वे आलू की समुची फसल को खत्म करने में कितनी देर लगाएँगे ? इसी तरह एक तरह का कीड़ा दिन भर में अपनी तील की तीन गुनी पत्तियाँ खा जाता है । केवल इस वात से ही आप इनकी भक्षण-शक्ति की भीपणता का अन्दाज लगा सकते हैं। यह जानकर आपको आश्चर्य होगा कि यदि इसी हिसाव से घोड़ा

अपना रातिव खाने लगे, तो उसे प्रति २४ घण्टे में एक टन घास खानी पढेगी! रेशम का कीड़ा ५६ दिनो में जितनी पत्तियाँ खा जाता है, उसका वजन उक्त कीड़े के अण्डे में से निकलने के समय के वजन का ६६,००० गुना होता है!

भला, इन सर्वभक्षी कीड़ों को पृथ्वीतल पर अपिरिमित संख्या में बढ़ने देने तथा अन्य जीवों की समग्र खाद्य-सामग्री को चट कर जाने से कौन रोकता है ? यह मनुष्य के तो वस की बात है नहीं। उसने अनेक तरकीवों से अपने उद्यानों तथा वाग-वगीचों को इनके विनष्टकारी प्रभाव से बहुत कुछ अंगों में सुरक्षित बनाने का प्रयत्न तो किया है, फिर भी वाहर के खुले खेतों और बनो में उसका कोई वस नहीं चलता। कीड़े-मकोड़ों के भयानक आक्रमण के सामने उसे युद्ध के मैदान से भागे हुए भयभीत व्यक्ति की तरह सदैव भाग खड़ा होना पड़ता है। इस विपदा से न कोई वीमारी, न मौसम, न अन्य कीड़े या कोई जानवर ही हमें त्राण दिला सकते हैं।

सारांग यह है कि इन कीड़ों के उपदव को रोकने मे हम नितान्त असमर्थ है। फिर वह कीन-सी गन्ति है, जो इस विपदा से हमारी रक्षा करती है ? वह शक्ति है यही पक्षी, जिनकी खुराक के प्रधान अंग कीड़े-मकोड़े होते है। वे ही प्रकृति में कीड़े-मकोड़ों की संख्या का समतुलन वनाए रखते है। इस वात के अनेक उदाहरण मौजूद है कि पक्षियों के उन्मूलन के कारण अनेक देशों को कितनी ही भयंकर आपदाओं का सामना करना पड़ा। स्थानाभाव के कारण उनका जिक्र करना यहाँ सम्भव नही है। किन्तू फल उगानेवाले गरीव कृपक यदि अपने इन परदार गुभचिन्तकों की सेवाओं से वंचित कर दिए जाएँ, तो उन पर क्या वीतेगी, इसका दुप्टांत हमें सम्राट फेडरिक महान की एक घटना से मिलता है। उसकी वाटिका के कुछ फलों पर कुछ चिड़ियों ने चोच मार दी थी। वस, आपे से वाहर होकर फेडरिक ने फरमान निकाला कि जहाँ कहीं भी छोटी चिड़ियाँ मिलें, उन्हें मार डाला जाय। दो साल के भीतर ही उक्त वाटिका के वृक्ष, जो फलों से सर्वथा रहित थे, केटरपिलर नामक कृमि को वाढ से हक गए ! यदि पक्षियों को नेस्त-नावूद कर दिया जाय, तो निस्संदेह ठीक यही हाल हमारे अमरुद, आम तथा अन्य सभी फलवाले वृक्षों का होगा !

उपयोगी पित्रयों के विभिन्न समूह

ऊपर हमने केवल उन पक्षियों का ही जिक्र किया है. जो कीड़े-मकोड़े खाते हैं। इनके अलावा अन्य कई ऐसे पक्षी भी हैं, जो नन्हें-नन्हें घास के बीज या चुहिया आदि जीवों को खाते हैं, अथवा जो मनुष्य के आहार के काम में आते हैं अथवा गन्दगी को साफ करते हैं। आइए, इनमें से प्रत्येक श्रेणी के पक्षियों का उनकी सेवाओं सहित सविस्तार अध्ययन करें।

१. कीड़े-मकोड़े खानेवाले पत्ती

मिट्टी में रहनेवाले उन छोटे-छोटे कृमियो से लेकर, जो कि पौधों की जड़ें काटते रहते हैं, वृक्षों पर पाए जानेवाले पतिगों

तक सहस्रों प्रकार क कीड़े-मकोड़े इस धरती पर पाए जाते हैं। इनमें से कई शत्रुवत् निरन्तर हमारी फसलों और वाग-वगीचां को नप्ट करने का प्रयत्न करते रहते है। ऐसे हर श्रेणी के की ड़े के लिए प्रकृति ने विशेष जाति के पक्षी वनाए है. जो उनकी विनष्टकारी बाढ़ को रोकते है। उदाहरणार्थ, कुछ पक्षी मिट्टी में इन कीड़ों की तलाश किया करते है। लवा तथा गौरैय्या इनके लिए सूखी पत्तियों और घास को कुरेदा करते हैं। 'फुदकियां' भाड़-भंखाड़ की नित्य तलाशी लिया करती है। कठफोड़ की जाति का एक प्रसिद्ध पक्षी 'ठठेरा' वृक्षों की छालों की जाँच करता रहता हैं। स्वयं कठफोड़ भी छाल में सूराख करके अपना आहार खोजते है और अवावील और मक्सीभक्षी पक्षी वायु के कीड़े-मकांडों पर ही हाथ साफ करते हैं।

जहाँ ऐसे कीटमझी पिक्षयों की संख्या अधिक होती है, वहाँ यिरले ही किसी माग्यशाली की हैं की जान वच पाती होगी। उधर जहाँ ऐसी चिड़ियों की कमी हैं, वहाँ विरले ही पीयों के भाग्य इतने प्रवल होते हैं कि वे अपनी जीवनलीला निर्विध्न समाप्त कर सके। कनाडा और संयुक्त राज्य (अमेरिका) ने वहुत दिनो पहले ही कीटमझी पिक्षयों को प्रोत्साहन देने की जरूरत महसूस कर ली थी। अत उनकी पूर्ण रक्षा के लिए वर्षी पूर्व वहाँ राज्य की ओर में कड़े कानून वन गए। हमारे



कीड़े-मकीड़े यानेवाली कतिपय चिड़ियों का एक समूह :: अपने खेतों और वगीचों के परम शत्रु कीड़े-मकोड़ों के विरुद्ध संघर्ष में मनुष्य के सब से बड़े सहायक इसी श्रेणों के पक्षी है।

देश में चिड़ियों के शिकार का कोई निपेच नहीं है। इसी से कही-कहीं उनकी संस्था देहद घट चली है।

२. घासपात के बीज खानेवाले पन्नी

हितीय श्रेणी में वे पक्षी आते हैं, जिन्हें अपनी खूराक का सम्चा या आंशिक भाग घासपात के बीजों से प्राप्त होता है। विभिन्न जाति के गौरैय्या, बटेर और साधारणत. शिकार के लभी पक्षी इस सम्बन्ध में उल्लेखनीय हैं। शिकार के तमाम पक्षियों में कदाचित् बटेर घासपात को नष्ट करने में अग्रगण्य है। अमेरिका के न्यूयार्क राज्य में हुर जाडे की ऋतु

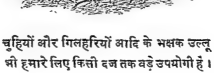
मे घास के जितने बीज एक प्रकार के गौरैंट्या खा डालते हैं, उनका अनुमान ६०० टन से भी अधिक लगाया गया है! जब किमी कारण से इन बीजभक्षी पिक्षयों की एक वड़ी संख्या किसी छोटे प्रदेश पर अपनी खाद्य-सामग्री के लिए आकर जुट जाती हैं, तो अवश्य वहाँ की कृषि पर अत्यन्त लाभद यक प्रभाव पड़ता हैं। किन्तु देश के तमाम खेतों को घासपात से मुक्त करने के लिए मौजूदा सख्या से पाँच गुना अधिक पिक्षयों की आवश्यकता होगी।

३. वे पत्ती, जो चूहे ग्रादि नन्हें जीवों का भन्नण करते हैं

चूहे, गिलहरी आदि जीवों की विनप्टकारी प्रवृत्तियों का उल्लेख पिछले एक प्रकरण में हम कर ही चुके हैं। खेत की खडी फसल या खिलहान का अनाज सभी पर इनका

वार होता रहता है। आलू-शकरकन्द की जाति के पौधों को (जब कि वे उग रहे हो या जमीन पर इकट्ठे किए गए हों), फल के वगीचों और जंगल के वृक्षों को, माँति-माँति के अनाजों को और फलो एव तरकारी सभी को दे अपिमित क्षति पहुँचाते हैं। कुछ जीव तो वीमारियों के फैलाने के भी प्रधान साधन है। ये कुड़ जंतु साल में कई बार बच्चे देते हैं, जीर हर बार उनके १ से लेकर १० बच्चे तक पैदा होते हैं। यदि तमाम बच्चे जिन्दा रहें, तो इस रफ्तार से कुछ ही वर्षों में अकेले एक जोड़े चुहे से करोड़ों सन्ताने- उपसंतानें उत्पन्न हो जायँगी! इनकी उन्त संख्या को कम रखने का टायित्व प्रकृति ने कुछ पिक्षयों को सिपुर्द किया है। इस संवंघ में वाज और उल्लू हमारे प्रमुख सहायक है। इन दोनों जाति के पिक्षयों को काफी दिनों तक घोंसले के अन्दर अपने बच्चों का पालन-पोपण करना पड़ता है और इस दिमयान उनके लिए प्रचुर मात्रा में खाद्य-मामग्री जुटानी होती है। अतः वे अपने खाद्य-जन्तुओ पर खूब हाथ साफ करने है। एक वार एक खंडहर में अकेले एक जोड़े उल्लू ने चूहों की ४५४ खोपिड़्याँ अपने घोसले मे रख छोड़ी थी! उल्लू की कुछ जानियाँ समय-समय पर उड़कर ऐसे स्थानो पर पहुँच

जाती है, जहाँ चुहियों की संख्या विशेष रूप से बढ़ गई होती है। वहाँ पर ये अपने शिकार का काम इस समय तक जारी रखते हैं, जब तक कि चुहियो की सख्या पुनः भौसत स्तर पर नहीं पहुँच जाती। इड़े अकार का सीगदार <mark>उल्ल</mark> तथा दो या तीन जाति के वाज नियमित रूप से छोटी चिड़ियों और मुर्गी तया कबूतर के वच्चों का भी शिकार करते रहते है। इस लिहाज से ये हमे हानि भी पहुँचाते हैं। पर इस श्रेणी के पक्षियों को नष्ट करने के पहले उनकी आदतो के बारे में हमें पूरी जानकारी प्राप्त कर लेनी चाहिए -क्योंकि दो-चार मुर्गी तथा कवूतरों का नष्ट होना उतना वुरा नहीं है, जितना खेत में चूहों और गिल-



तरह हम देखते है कि हेय दृष्टि से देखा जानेवाला उल्लू भी उपयोगिता से खाली नहीं है।

हरियों की अपरिमित वाढ़ का निय-

मित रूप से बढ़ने चले जाना । इस

वे पन्नी, जो शिकार के काम में ग्राते हैं

हमारे देश में विभिन्न जाति की वत्तले जाड़े के दिनों में दूर-दूर से आकर तालावों पर उतरती है और लोग उनका वन्दूक से शिकार करते हैं। उनके अलावा भी शिकार के कुछ पक्षी वारहों महीने पाए जाते हैं—उदाहरणार्थ, जंगली कबूतर, बटेर, तवा तथा तीतर। यद्यपि पाझ्चात्य देशों की तुलना मे भारत मे मांसाहारियों की संख्या कम है, किन्तु फिर भी प्रतिवर्ष यहाँ जिकार के पिथयों की संख्या घटती जा रही है। वस्तुतः अब इन पिथयों के बेतहाजा जिकार पर रोक होना चाहिए। विदेशों तक में राज्य के अधिकारियों तथा जीव-वैज्ञानिकों, दोनों ही के सामने यह समस्या प्रस्तुत है कि जिकार के पिथयों की संख्या को घटने से कैसे बचाये। संसार के अधिकतर भागों में जिकार के कारण पिथयों की भारी कमी पैदा हो गई है। शिकारियों, पेशेवर बहेलियों तथा फर और पंख के एजेन्टों ने लाखों की संख्या में पिथयों की जाने ली है, फलस्वरूप पहने के-से वे दिन अब बाकी नही रहे, जब कि प्रत्येक व्यक्ति को इस बात का इतमीनान रहता था कि उसे अपने बन्दूक के सलामत रहते हुए खाने के लिए शिकार के पिथयों की कभी भी कमी नही हो सकेगी। इस प्रकार गत ५० वर्षों में जंगली पिक्षयों का महत्व खाद्य-द्रव्य की दृष्टि से बेतरहा खाता है। कहा जाता है

रह गिर गया है। कहा कि ५० वर्ष पहले उत्तरी अमेरिका में जंगली वत्तखों की संख्या अगणित थी, किन्तु अव हडसन की खाड़ी के तट पर इनकी संख्या इतनी कम हो गई

है कि वहाँ के निवासियों को जाड़े में मुश्किल मे खाने भर को यत्तखें आदि मिल पाती है।

श्रे व पत्ती,जो मेहनर काकाम करते हैं

पॉचवी श्रेणी

ग्रीफन निद्ध नामक यह पक्षी दक्षिणी योरप में बहुतायत से पार्या जाता है। इसकी खाने की क्षमता अव्मृत है। यह कई दिनों तक मुखा रह सकता है, और फिर जब उसके सामने सड़ा-गला मुर्दा पड़ता है, तो वह बेहद ठूँस-ठूँसकर उसे खा लेता है। आकस्मिक महामारी आदि में यह पक्षी मानो मेहतर का काम करता है।

उन पक्षियों की है, जो हमारे आसपास के कूड़ा-कर्कट और गलीज पदार्थों को साफ करते हैं। इस मिलसिले में गिद्ध तथा चील की कुछ जातियाँ विशेष उपयोगी हैं। राज-गिद्ध को सभी जानते हैं। वड़ें गिद्ध जानवरों के मृत शरीर को देखते ही उसे चट कर जाते हैं। मरे हुए माँप भी इनकी दृष्टि से नहीं बचने पाते। कहा जाता है कि अपनो तीय आण-शक्ति की महायता में ये कहीं पर भी पड़ें हुए मृत-शरीर का दूर से ही पता लगा लेंने हैं। वगुले की जाति के

कुछ पक्षी और जंगनी कौए भी मृत शरीर की सड़न से वायु को मुक्त रखते हैं। वगुले मरी हुई मछिलयों को, जो पानी में उतराती रहती है, वा जाते है, और इस प्रकार समुद्ध-नट, निद्यों और तालावों को गन्दगी में बचाते हैं।

६. वे पत्ती, जो संदेशवाहक का काम करते हैं

कुछ पिथयों से उपर्युक्त कामों से मर्वथा भिन्न एक कार्य— मंदेशवाहन का काम — भी लिया जाता है। युद्धकाल में इस कार्य की उपयोगिता को बहुन महत्व सिना है। रेडियों और तार के इस युग से भी पिक्षयां,विक्षेपनया कवनरों को एक स्थान

> ने दूसरे प्यान को नदेश ले जाने की शिक्षा दी जाती है। ये 'सदेशवा-हक कब्तर' के नाम से पुकारे जाते है। शत्रुसेना से घिरे हुए स्थानों सेवाहर के स्थानों महत्वपूर्ण संदेश या आशा के ममाचार प्रायः इन परिन्दे सेवकों द्वारा ही पहुँचाए जाते है, जय कि अन्य किसी साधन से खबरें नही आ-जा मकती है। आव्चर्य की वात है कि ऐसे कार्य करने ।ले संदेशवाहक पक्षी

लम्बे फासले पार करके विना किसी प्रकार की भूल किए अपने विशेष दिशाज्ञान के बल पर (जिसे हम उनकी छठीं इन्द्रिय कह सकते हैं और जिससे हम मा विगण विज्ञ्ञत रखे गए हैं) अपने पैरों में बँधे हुए समाचार को ठींक पते पर पहुँचा देते हैं।

तो आपने देखा कि सारे जन्तु-जगत् में पक्षी हमारे लिए किनने उपकारी मित्र हैं। वस्तुत. यदि ये पक्षी दुनिया में न रहे, तो हमारे लिए यहाँ पर रह पाना दूसर हो जायगा।

The State of the State of

उनकी अनुपस्थिति में भाँति-भाँति के हानिकारक कीड़ों एवं चूहे आदि नुकसान पहुँचानेवाले जीवों की इस घरती पर मानो वाढ़-सी आ जाएगी, जिसके फलस्वरूप हमारे वाग-वगीचों की फसलें चौपट हो जाएँगी और हमारे खेत-खिलहान तथा गोदाम-खित्तयों में विनाश के इन दूतों द्वारा इस समय जो हानि होती है, वह कदाचित् सैंकड़ों गुना

अधिक होने लगेगी। फिर उनके अभाव में हमारे वन-उपवन और नदी-तालाबों के तट गंदगी से भर जाएँगे। साथ ही यदि इस भूमंडल पर से पक्षियों का डेरा-तंबू उठ जाय, तो हमारी यह रंग-विरंगी दुनिया कितनी फीकी और नीरस हो जायगी, इसकी कल्पना हर सौन्दर्य-पिपासु व्यक्ति कर सकता है।

पक्षियों का संसार—(२)

सव से वड़े पक्षी, जो उड़ने में असमर्थ हैं

पिछले प्रकरण में पिक्षयों की उपयोगिता तथा उनमें से कुछ की महान् सेवाओं पर प्रकाश डालते हुए जंतु-संसार के इन रंग-विरंगे प्राणियों का सामान्य परिचय हम आपको दे चुके हैं। आइए अब उनके कुछ विशिष्ट वर्गों की जानकारी आपको कराएँ। सबसे पहले हम पक्षी-संसार के कितपय सब से बड़े सदस्यों का परिचय आपको कराना चाहते हैं, जिनकी एक खूबी यह है कि वे जहाँ डीलडील में सब से बड़े हैं, वहाँ पक्षी होते हुए भी उड़ने में सर्वथा असमर्थ हैं!

प्रभी से तात्पर्य ही यह है कि वह एक उड़नेवाला प्राणी है। किन्तु कुछ पक्षी ऐसे भी है, जो उड़न में सर्वथा असमर्थ है। इनमें से कुछ ने — जैसे अण्टाविटका के सुप्रसिद्ध पेन्गुइन पक्षी तथा आर्कटिक प्रदेशों के आँक ने, जो अभी १०० वर्ष पहले तक वहाँ वहुतायत से पाए जाते थे—पानी के अन्दर विचरण करने की योग्यता अपने में पैदा कर ली। उधर शुतुर्मुर्ग जैसे कुछ स्थल-पक्षी ऐसे है, जिनके पंखों का विकास भली तरह नहीं हो पाया और फलतः जो जमीन पर तेजी से दौड लगाने में समर्थ वन गए।

इन दौड़ लगानेवाले पिक्षयों में अफ्रीका और दक्षिणी अमे-रिका के पॉच-छ: जाति के शुतुर्मुर्ग, एवं ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैण्ड के ऐमू, कैसोवरी और किवी आदि ही अज के दिन जीवित हैं। पर इन्हीं के वर्ग में मोआ और डोडो नामक पिक्षयों का भी उल्लेख किया जा सकता है, जो अब पृथ्वीतल से विल्कुल विलुप्त हो गए हैं।

भला, इन उड़ने में असमर्थ पिक्षयों के विकास का क्या कारण हो सकता है? हमें स्मरण रखना चाहिए कि जानवर सदैव आहार की तलाश में ही लगे रहते हैं, और इनमें से अधिकतर को मांसाहारी जानवरों के आक्रमण का खतरा वना रहता है। इनसे वचने के लिए उन्हें अपने फुर्जीलेपन, लड़ने की शक्ति या भागने की शक्ति पर ही मरोसा रखना पड़ता है। इसके अतिरिक्त चूंकि आसपास का वाता- वरण निरन्तर वदलता रहता है, अतः वे प्राणी, जो परि-वर्तनशील परिस्थितियों के अनुकूल अपने को नहीं बना पाते है, देर-सबेर इस भूमण्डल से विलुप्त हो जाते हैं। पक्षियों द्वारा उड़ने की शक्ति प्राप्त करने के पीछे भी उपर्युक्त दोनों आदिम आवश्यकताएँ कारगर रही हैं। इस शक्ति ने ही पक्षियों को इस योग्य बनाया कि वे स्थलचर मांसाहारी जानवरों से अपनी रक्षा कर सकें। साथ ही इसी की वदौ-लत उनके लिए यह भी सम्भव हो सका कि प्रचुरता से पाए जानेवाले उड़ाक कीट-पतिगों का शिकार कर सकें।

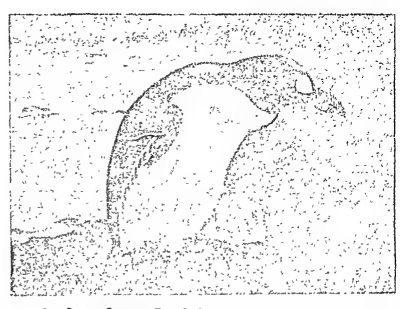
चूँ कि सभी प्राणी सब से सरल तरीके द्वारा आहार प्राप्त करने के आदी होते हैं, अतः संसार के कुछ प्रदेशों में कतिपय पिक्षयों ने सह लियत के विचार से उड़ना छोड़ कर जलचर या स्थलचर प्राणियों की आदते ग्रहण कर ली, यद्यपि वे सब थे मूलतः उड़नेवाले पिक्षयों की ही संतान। अनेक पिक्षयों ने, जिन्होंने मछुओं का पेशा अपना लिया, डुवकी लगाने के साथ-साथ अपनी परंपरागत उड़ने की क्षमता को भी वनाए रक्खा—जैसे गोताखोर गल और अल्बैट्रास नामक पिक्षयों ने तिकन्तु कुछ ने उड़ने की अपनी वह शिक्त पूर्णतया खो दी। ऑक इसी श्रेणी का एक पिक्षी था (दे० पृ० १४३१ का चित्र)। यह पिक्षी आइसलैण्ड, स्कैन्डैनेविया, जिटेन, न्यूफाउँड-लैंड और आर्कटिक समुद्र के तटवर्त्ती प्रदेशों में कभी प्रचुरता से पाया जाता था, किन्तु विगत सी साल के अन्दर ही मनुष्य

ने पृथ्वी से इसका नामोनिशान ही मिटा दिया । मनुष्य की अज्ञानता तथा अदूरदिशता ने भूमण्डल के उस विशिष्ट प्रदेश को एक रोचक प्राणी से ही वञ्चित नहीं कर दिया, वरन् वहाँ के निवासियों से सकट के समय काम में आ सकनेवाली एक मूल्यवान् खाद्य-सामग्री भी सदा के लिए छीन ली। इस प्राणी के अन्तिम दो जीवित सदस्य १८४४ ई० मे पकड़े गए थे। उनके शव तथा अंडे कुछ संग्रहालयों में बहुमूल्य प्रदर्शन की वस्तुओं के रूप मे भाज भी सुरक्षित है।

मानवाकृतिवाले पेन्गुइन

अब हम भूमण्डल के दूसरे छोर पर रहनेवाले एक ऐसे पक्षी का हाल आपको सुनाने जा रहे हैं, जिसने आकाश में

विचरना छोड़कर स्थल और जल के साथ अपना घना सम्बन्ध जोड़ लिया है : हमारा अभिप्राय दक्षिणी ध्रुवक्षेत्र के पेन्तु-इन पक्षी से हैं। इस प्राणी की खूबी यह है कि सूखी भूमि या पानी की सतह की अपेक्षा पानी के अन्दर रहना ही इसे अधिक सुहाता है। पेन्गुइन दिव्या तैराक होने है, विल्क यह कहना गलत न होगा कि ये पानी के अन्दर मानो उड़ते हैं ! ये अपने चपटे हैनों का विह्या डाँड़ की तरह प्रयोग करते हैं और इन डैनो को तेजी के साथ डुलाते हुए तीर की गति से ठीक मछली की तरह पानी के अन्दर तेज भागते चले जाते हैं ! अपने ईनो की मदद से ये पानी के अन्दर ं इतनी फुर्ती के साथ इधर-उधर मुख सकते हैं, जितनी तेजी से आकाश में विचरनेवाले पक्षी भी नहीं मुद्र पाते। तैरते -समय इनकी टाँगे एकदम ढीली होकर शरीर के माय ठीक एक ही सींघ में सघ जाती है तथा अधिक गहराई तक नीचे उतरने के लिए रह-रहकर वे ऊपर को अटका देती रहती है। इनके डैनों के छोटे-छोटे पंख सिगटकर महिलयों के वदन पर के स्केलों जैसे वन गए है। उनमे पतली डॉडियाँ तो विलकुल ही नहीं होती। इस प्रकार इनके हैने सील या



मनुष्य के अविचार और अदूरदिशता के शिकार का एक उदाहरण उत्तरी ध्रुवप्रदेशों का 'ऑक' नामक यह विलुप्त पक्षी है। छोटे-से उनोंचाला यह वटा-सा पक्षी, जो उड़ने में असमर्थ था, केवल सौ साल पहले उत्तरी ध्रुवप्रदेश में बहुतायत से पाया जाता था। किन्तु इसी अवधि में मांस तथा परों के लोभ में मनुष्य द्वारा इसका बेतरह शिकार किया गया—यहाँ तक कि लोगों ने उसके अंडे मी चुरा लिए! फलस्वरूप पृथ्यों से इसका बंग ही मिट गया और आज के दिन अजायबवरों के लिए उसका इन हजारो रुपयों में विकता है!

ह्वेल के तैरने में महायक हैनो की भांति दिखाई पड़ने हैं।
भूमि पर पेन्गुइन पक्षी मनुष्य की तरह एकदम सीधा टटार
खड़ा हो जाता है। उसके सामनेवाले हैने मनुष्य की भुजाओं
की तरह शरीर से सटे हुए वाजू में लटकते रहते हैं। जैमा
कि चित्र से प्रकट है, जब इन विचित्र प्राणियों का झुण्ड
(जिनमें से कई जातियां कद में ३-३॥ फीट तक ऊँची
होती हैं) समुद्र-तट पर खड़ा होता है, तो दूर से ऐसा
प्रतीत होता है, मानो आदिमयों ही की भीड़ जमा हां! किन्तु
जब वे अपने भारी शरीर का बोक छोटी-छोटी टाँगों के
वल पर सँभालते हुए जमीन पर चलने का प्रयत्न करते हैं,
तो ऐसे डगमगाने लगने हैं, जैसे अत्र गिरे, तब गिरे! उनका
यह प्रयास नितान्त हास्यजनक प्रतीत होता है। वस्तुतः
जमीन पर तेज चल पाना उनके लिए सम्भव नहीं हैं।

जनकी कुछ आदनें और भी अधिक दिलचस्प हैं। कहा जाता है कि ये किसी ने डरना तो जानते ही नहीं! अवसर ये यात्रियों के पानतू कुत्तों के इतने निकट तक चले आते हैं कि अनायास जनका कलेवा वन जाते हैं। इन रोचक पक्षियों का झुण्ड वर्फ-शिलाओं परखड़ा होकर शिकारकी टोह पाने के लिए पानी में घूरता रहता है। इतने में यदि इनमें से कोई पानी के बहुन ही निकट पहुँच गया, तो उसे उसके साथी अचानक पानी में ढकेल देते हैं। यदि वह विना किसी वाघा या खतरे के कुछ देर तक सकुशल तैरता रह गया, तव तो उसके अन्य साथी भी पानी में उतरते हैं, परन्तु यदि उसे ह्वेल या सील ने पानी में जाते ही चट कर डाला, तो फिर भीड़ के अन्य सदस्य पानी में प्रवेश करने का विचार त्याग देते हैं। ये प्राणी अन्टाकंटिक प्रदेश की नितान्त ठंडी जल-

वायु में भी अपने अंडे से लेते हैं, यह कोई कम आश्चर्यजनक वात नहीं है। इनके घोंसलों में पंख या इस तरह की अन्य मुलायम चीज नहीं लगी रहती, वरन् अपने पंजे को पेन्गुडन मादाएँ अपने पेट की खाल की शिकन के वे च दवाकर गरम रखती है और अपने पैर तथा चोंच से उन्हें फेरती रहती है. ताकि उनके हर भाग में शरीर की गरमी पहुँचती रहे। एम्परर पेन्गुइन किसी प्रकार के घोंसले नहीं चनाते, विल्क वर्फ-शिलाओं पर ही वे अपने अडे से लेते हैं! सर्दी में अपने एकमात्र

> अंडे को ठंड से वचाने के लिए वे उसे अपने पैरो पर लिए रहते हैं।

इस रोचक तथा विचित्र पक्षी की कई एक जातियाँ दक्षिणी गोलाई के अन्टाकंटिक प्रदेश में पाई जाती हैं। विशेषतया न्यूजी-लैण्ड में इनकी विविध जातियाँ पाई जाती है, और कुछ एक हिन्द महासागर के इक्के-दुक्केद्वीपोंतया दक्षिणी अफ़ीका के तटपर भी मिलती है। अवव्य ही इनकेपूर्वजकभी उड़कर इन दूरस्थ द्वीपोंमे पहुँचे होंगे। वहाँ पर जब किसी शक्तिगाली शत्रु की अनुपस्थिति में उनके लिए उड़ने की जरूरत शेप न रही होगी, तव कालान्तर मे अपनी उड़ने की शक्ति को वे पूर्णतया खो वैठे होंगे, साथ ही समुद्र ही से प्रचुर मात्रा में खाद्य सामग्री लभ्य होने के कारण धीरे-धीरे वे नभचर से जलचर प्राणी वन गए होंगे।





जमीन पर दौड़नेवाले पद्मी

आइए, अब दौड़नेवाले पक्षियों के वर्ग के कतिपय प्राणियों का भी परिचय आपको दें, जिसके एक सब्स्य युतुर्मुर्ग को हम सभी भली भाँति जानते है। ये प्राणी विशेष नीर से दक्षिणी गोलाई में ही पाए जाने हैं, यद्यपि सच्चे गुनुर्मुर्गं विपुत्रत् रेखा के उत्तर में ही मिलते हैं। इन सभी पक्षियों के डैने या तो अत्यन्त छोटे होते हैं, या वे विलक्त ही नही होते। इनके पंच बहुत ही मुलायम बाल जैसे होने है। इनके डैने की डाँडियाँ उडनेवाली चिडियों की डाँडियो से एक वात में खास तौर से भिन्न होती है। वह भेद यह है कि इन दौडनेवाले पक्षियों के डैने के पर एक दूसरे से गृथे नहीं होते। इसी वर्ग का एक पक्षी था मोआ, जिसकी लगभग २० जातियाँ किसी जमाने में न्यूजी-लैंड में प्रचुरता से पाई जानी थीं। तीन-चार सौ वर्ष हए मावरी लोगों ने इसके वंश का विलकुल उन्मूलन कर डाला। उसका जिक आगे किया गया है। इस वर्ग का अन्य एक विचित्र पक्षी- किवी -अभी वहाँ विद्यमान है, जिसकी कई एक जातियाँ न्यूजी-जैड में इन दिनों भी पाई जाती है। इन पक्षियों के पैरों में केवल चार उँगलियां होती है और डैने इतने छोटे होते हैं कि वे इनके वाल-सद्य पंख के अन्दर ही छिपे रहते हैं। चित्र में देखिए, ये प्राणी पक्षी मानुम ही नही होते । इनके नथुने भी अजीव जगह पर होते

हैं। वे इनकी चोंच के सिरे पर स्थित होते हैं, जिससे इन्हें केंचुए आदि की ड़ें (जो इनका मुख्य भोजन हैं) तलाश करने में बड़ी सहायता मिलती हैं। ये प्राणी हरी-भरी जगहों में रहते और रात को डोलते फिरते हैं तथा खतरे के समय तीव्र गित से दौड़ लगाकर भाग सकते हैं। इनकी आवाज सीटी के शब्द सरीखी होती हैं। इसी कारण इनका नाम 'किवी' पड़ा हैं। इनके अण्डे ५ इंच लम्बे और ३ इंच चौड़े होते हैं। किवी साथारणतः एक वड़ी मुर्गी के आकार का पक्षी होता है।

कैसोवरी श्रोर ऐमू

जड़नं में असमर्थ पिक्षयों के वर्ग में ऑस्ट्रेलिया तथा जसके आसपास के द्वीपों में पाए जानेवाने कैसोवरी और ऐसू नामक पक्षी सुतुर्मुर्ग को छोड़कर संभवतः जमीन पर दौड़ लगानेवाने पिक्षयों में सबसे बड़े हैं। इनकी गर्दन लम्बी होती है और इनके पैरों में केवल तीन ही जँगलियाँ होती



न्यूजीलंड का यह अद्भुत प्राणी—किवी—सेही जैसा दिखाई देने पर भी वस्तुतः एक पक्षी है, यद्यपि न तो इसकी सूरत-शक्त ही पिक्षयों जैसी है, न यह उड़ ही पाता है। इसकी लम्बी चोंच पर ध्यान दीजिए, जिसके सिरे पर इसके नथुने होते हैं। ये नथुने इसे केंचुए आदि पकड़ने में खास मदद पहुँचाते हैं। इस प्राणी की आवाज सीटी जैसी होती है, इसीलिए इसका नाम 'किवी' पड़ गया है। सेही की तरह यह भी निशाचरी जीवन विताता है।

है। दुम नहीं के बराबर होती है तथा डैने भी अत्यन्त छोटे होते है। इनके पंख एकदम वालों जैसे मुलायम और डैने दुहरे मालूम पड़ते है। इनके छोटे डैने, जिनमें पख की डांडियाँ पतली तीलियों की तरह लगी होती है, तेजी से भागने में इन्हें काफी सहायता पहुँचाते हैं।

कैसोवरी की लगभग १० जातियाँ होती है। इनमें उत्तर-पूर्वीय ऑस्ट्रेलिया में पाए जानेवाले कैसोवरी आकार में सबसे वड़े अर्थात् लगभग ५ फीट ऊँचे होते हैं! अन्य जातियाँ न्यू-गिनी तथा ऑस्ट्रेलिया के उत्तर के कुछ होपों में पाई जाती है। ये पक्षी अत्यन्त फुर्तीले तथा जी प्रगामी होते हैं। अपनी मजबूत टाॅगों से अनु को ठोकर मारकर ये अपनी रक्षा करते हैं। इनके सिर पर जिरस्त्राण जैसी एक विचित्र कलगी-सी लगी रहती है तथा मिर और गरदन दोनों ही निलॉम एवं चटकीले रंग के होते हैं। दाँड़नेवाले पिक्षयों की सीन्डयं-प्रतियोगिता में कैसोवरी को निस्सन्देह प्रथम पुरस्कार मिलेगा, क्यों कि उसकी आसमानी, लाल एवं हरे रग की चिकनी सपाट गरदन और सिर की जोभा निलौहे काले चमकदार पंखों के सयोग से एक विचित्र सौदर्य की छटा वॉध देती है। ये प्राणी साधारणतया सघन वनों मे रहते है।

कैसोवरी की भाँति ऑस्ट्रेलिया का सुप्रसिद्ध पक्षिराज ऐम् भी अत्यत शोध्रगामी और वड़ी मजबूत टाँगोंवाला प्राणी होता है। किन्तु उसके सिर पर कैसोवरी जैसी कलँगी नहीं होती, न उसका रूप-रंग ही उतना सुन्दर होता है। ऐम् की दो जातियाँ पाई जाती है, जिनमें में एक ऑस्ट्रेलिया महा-द्वीप के पूर्वीय और दूसरी पश्चिमीय प्रदेश में मिलती है। दोनो का कद पाँच फीट से अधिक होता है। ये प्राणी खुले मैदानों मे रहते है और बड़ी तेज दौड़ लगाते है। किसी शत्रु से पाला पडने पर ये भी कैसोवरी या शुतुर्मुगं की तरह टाँगो

से ठोकर मारकर अपनी रक्षा करने का प्रयास करते है। इनके संवध मे एक उल्लेखनीय

जमीन पर दौड़नेवाले पक्षियों में सब से सुन्दर 'कैसोवरी' नामक यह जीव है, जो ऑस्ट्रेलिया के समीप के न्यूगिनी आदि द्वीपों में पाया जाता है। यह बड़ा ही फुर्तीला तथा मजबूत पाँव का जानवर होता है। इसके सिर पर एक विचित्र कलँगी लगी रहती हैं और गरदन निर्लोम तथा चटकीले रंग की होती हैं। निश्चय ही पक्षियों की सौंदर्य-प्रतियोगिता में कैसोवरी पुरस्कार पाने योग्य है।

वात यह है कि इनमें नर से मादा आकार में वड़ी होती है और नर वहुगामी न होकर केवल एक ही मादा के प्रति अनुरक्त रहता है। शिकारियों के चंगुल से वचने के लिए अव यह प्राणी भीतरी जंगलो की शरण लेने लगा है।

अफ़्रीका और अमेरिका के शुतुर्मुर्ग

अमेरिकन शुतुर्म्गों की तीन प्रमुख.जातियाँ है। इनके पैर में केवल तीन उँगलियाँ होती है और ये अधिकांशतः दक्षिणी अमेरिका के घास के मैदानों में पाए जाते है। इनके डैने काफी वडे होते है। यद्यपि ये उड़ने के मतलव के नहीं होते, फिर भी हवा में आगे बढ़ने के लिए ये पाल का काम देते हैं। ये पक्षी अफीकी शुतुर्मुर्गों से आकार में बहुत छोटे होते हैं और इनके पंख भी उतने सुन्दर नहीं होते। इस जाति का प्रमुख शुतुर्मुर्ग ही है।

प्राचीन काल में दक्षिणी अमेरिका एक टापूनुमा महाद्वीप था। जव उत्तरी गोलाई के भूमिखड पर मांसाहारी स्तनपोपियों का विकास हुआ, तो दक्षिणी भूभाग उनसे बचा रह गया।

इसी कारण दक्षिणी अमे-रिका में मांसा-हारी स्तनपोषी जीव कम पाए जाते है। ऑ-स्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड की भाँति दक्षिणी अमेरिका में भी परि स्थि ति याँ इसी ढंग की वनती गई कि पक्षियों उड़ना छोड़कर स्थल - जीवन अपना लिया। प्रस्तर-विकल्पो से पता चलता है कि पूर्वकाल मे इस महाद्वीप के धुर दक्षिणी पेटे गो निया

प्रदेश में न उड़नेवाले पिक्षयों की अनेक जातियाँ मौजूद थी। इनमे से एक की खोपड़ी तो लगभग दो फीट चीड़ी मिली है!

अफ़ीका के शुतुर्मुर्ग की भी तीन जातियाँ है--एक दक्षिणी अफीका में पाई जाती है, दूसरी पूर्वी अफ़ीका में और तीसरी (साधारण श्तुम्र्गं) उत्तर की ओर अरव, सी-रिया और मसोपटामिया में । किसी जमाने में मध्य एशिया में भी यह पक्षी पाया जाता था। यह प्राणी कद में सभी पक्षियों से ऊँचा होता है--कभी-कभी इसकी ऊँचाई आठ फीट तक जा पहुँचती है! अफ्रीका का अन्य कोई भी जानवर इसके वरावर तेज दौड़ नही लगा सकता। दौडते समय यह अपने डैनों का पाल की

तरह प्रयोग करता है और एक छलाँग में २५ फीट तक का फासला पार कर लेता है! अन्य दौड़नेवाले पिक्षयों के मुका-वलें में इसके पैर विशेष रूप से विकसित होते है। इसके पैरों में केवल दो ही जैंगलियाँ होती है, जिनमें से एक दूसरे की अपेक्षा बहुत बड़ी होती है। मस्भूमि या खुले मैदान में अपनी रक्षा के निमित्त अपनी जन्मजात सामाजिक सहज वृत्ति के अनुसार ये पक्षी छोटी-छोटी टोलियों में रहते हैं। इनकी तीव्र घाण-शक्ति तथा तीक्षण टृष्टि भी शत्रुओं से सचेत करने में इन्हें काफी सहायता पहुँचाती हैं। दुश्मनों से घर जाने पर इनके लिए जब अन्य कोई चारा नहीं रहता, तो ये अपनी टाँगों से दाहिने-वाएँ टोकर लगाया करते हैं।

शुतुर्भुर्ग-फार्म

शुतुर्मुर्ग के पर मुलायमियत के कारण वड़े कीमती होते हैं और वे धनाढ्य लोगो द्वारा तकिए, गद्दी आदि में भरने



यही है ऑस्ट्रेलिया का पिक्षराज ऐमू, जो कद में लगभग ५ फीट तक ऊँचा होता है और ज्ञुतुर्मुर्ग को छोड़कर संसार का सब से बड़ा पक्षी कहा जा सकता है। शुतुर्मुर्ग की तरह यह भी खुले मैदान में रहता, तीव्र गति से दोड़ लगाता और शबु है घिर जाने पर टांगों से आगे-पीछे मारकर अपनी रक्षा कर लेता है।

तथा सजावट के लिए काम में लाए जाते हैं। इन्ही परों के लिए अफ्रीका के चरागाहों में शुतुर्मुर्ग काफी दड़ी संख्या में पाले भी जाते हैं—ये प्रायः वडे-वड़े घरो या अहातों में घेर-कर रक्षे जाते हैं। कहते हैं, किसी समय शुतुर्मुर्ग के परों का यह व्यवसाय इतना वड-चढ गया था कि प्रति वपं लगभग तीन से पांच करोड़ रुपए तक के मूल्य के उनके पर विकने लगे थे! अफ्रीका के अलावा अमेरिका में भी केलि-फोर्निया, अरीजोना, फ्लोरिडा, उत्तरी कैरोलीना एव अपर-कान्सास नामक राज्यों में शुतुर्मुर्ग को पालने का व्यवसाय सफलतापूर्वक किया जाने लगा है। इन शुतुर्मुर्ग-फार्मों में हजारों पक्षी एक साथ रक्षे जाते हैं। जिस समय इन पक्षियों के पर काटे जाते हैं, उनके सिर पर एक टोपी-सी पहना दी जाती है। पर कतरते समय पक्षियों को कोई वर्द नहीं होता। एक वार की कतरन में प्रति शुतुर्मुर्ग लगभग एक पींड वजन के वरावर पर प्राप्त हो जाते हैं।

ग्रद्भुत प्रग्यलीला

क्या आप यह विश्वास करेंगे कि आठ फीट ऊँचे इस पिक्षराज का वजन लगभग २।। मन तक होता है ? इसकी टाँगे देखने में किसी साधारण टट्टू की टाँगों से कम मोटी नहीं होती। वे इतनी सशक्त होती है कि जन पर अपना मनो वजनी शरीर साधे हुए यह पक्षी तीस मील प्रति घटा की चाल से मरपट दौड़ता चला जाता है। दौड़ते समय वह अपने पख दोनो वाजू इस तरह उठाए रखता है कि जिससे वे वायुयान के पख की भाँति हवा में उसका तौल उठाए रखने में निस्संदेह मदद देने होगे। उमकी तीव गित के वारे में अनेक किवदन्तियाँ है। कोई-कोई तो उसकी



अमेरिकन शुतुर्मुर्ग-ही--जो अफ्रीका के शुतुर्मुर्गों से आकार में छोटा होता है। इसके पंजों में तीन उँगितियाँ होती है, जबिक अफ्रीका के शुतुर्मुर्ग में सिर्फ दो हो होती है।

रफ्तार पचास मील प्रति घंटा, अर्थात् पंजाव-मेल की गति के वरावर आँकने का भी दावा करते हैं।

शुतुर्मुर्ग की छटा उस समय देखने लायक होती है, जब कि वह अपने प्रणय-व्यापार में लीन होकर मादा को प्रसन्न करने का यत्न करता है। एक जंतु-वैज्ञानिक ने इस समय के उसके आचरण का वड़ा ही प्रभावोत्पादक वर्णन किया है। कहते है, जब मादा के प्रति नर आकर्पित होता है, तो वह अपने पैरों की उँगलियो पर टटार खड़ा होकर घीरे-धीरे वड़ी अदा के साथ उसकी ओर उचकता हुआ-सा अग्रसर होता है। उस समय उसकी गर्दन कुछ फूल-सी जाती है। वह अकड़ी हुई-सी जान पड़ती है। दुम कुछ झुक जाती है। वदन के तमाम छोटे-छोटे पर मानो रोएँ की तरह उठ-से जाते है। बड़े पंख एक विशाल पंखे की-सी भॉकी प्रस्तुत करते हुए सिर के पीछे उठे रहते हैं । यह अद्भुत स्वांग प्रस्तुत करके प्रणयातुर नर तव अपनी प्रेयसी से अनु-नय-विनय करता हुआ एक विचित्र कीड़ा प्रदर्शित करता है ! वह एकाएक अपने घुटने मोड़कर घरती पर उकड़ूँ-उकड़ूँ-सा हो जाता है, और अपने विशाल पंख को पूर्ण रूप से खोलकर वारी-वारी से एक के उपरान्त दूसरा पंखे की तरह आगे-पीछे फहराने लगता है। इस समय वह अपनी गर्दन को हंस की ग्रीवा की भॉति मोड़कर शरीर के अधिक समीप ले आता है और उसमे काफी हवा भर लेता है। उक्त वायु को रह-रहकर वह जोर से मुँह की ओर से निकालता है, जिससे 'निलक्'-'निलक्' की एक तीखी आवाज निकलती है। सचमुच ही उसकी यह कीडा देखते वनती है।

डेढ़-डेढ़ेंसेर के अगडे

शुतुर्मुर्ग का प्रत्येक अडा तौल में लगभग डेढ़ सेर का होता है! ऐसे पंट्रह तक अडे एक घोंसले में रक्खें हुए पाए जाते हैं। ये घोसले धरती में गड्डा खोदकर बनाए जाते हैं, जिसे नर खोद लेता है। आपको यह जानकर अचम्भा होगा कि अडों को सेने के लिए दिन में तो मादाएँ उन पर वैठती हैं और रात्रि के समय बेचारे नर को उन पर वैठकर उन्हें गरमी पहुँचाना पड़ता है। ये अडे प्रायः छः हमते में पक जाते हैं। उन्हें फोड़कर शुतुर्मुर्ग के चोजे ज्योही बाहर निकलते हैं, वे घरती पर दौड़ने लग जाते हैं।

अफ्रीकी शुतुर्मुर्ग की भाँति ही नामक अमेरिकन शुतु-र्मुर्गों में भी अंडो के सेने की किया में नर को पर्याप्त भाग लेना पड़ता है। कहते हैं, एक बार में ५० तक अंडे सेने का भार उस वेचारे के पल्ले पड़ा करता है ! पर अपना यह कर्त्तच्य वह पूरी तरह अबा करता है ।

मोत्रा, डोडो श्रोर रॉक

उड़ने में असमयं विद्यालकाय पिक्षयों की इस चर्चा के सिलसले में पृथ्वी पर में विलुष्त हो जानेवाले इसी तरह के पंत्रदार, किन्तु उड़ने में लाचार कितपय प्राणियों के वारे में भी दो-एक अनोखी वातों का उल्लेख यहाँ कर देना अप्रा-संगिक न होगा। इनमें में मोआ और डोडो का तो नामोल्लेख इस प्रकरण के आरंभ ही में किया जा चुका है, तीसरा

पक्षिराज 'रॉक' के नाम से कहानी-किस्सों में मणहर है। मोआ लगभग .६ फीट ऊँचा एक दौड़नेवाला पक्षी था। वह न्यूजीलैंड में पाया जाता था, पर मनुष्य के अत्या-चारो का शिकार वनकर उसका वंश ३०० वर्षों से पृथ्वी से सदा के लिए उठ गया । उसकी ठठरियाँ, अंडों के छिलके आदि मिलते है। 'डोडो' मॉरी-शम द्वीप पर पाया जानेवाला एक बड़ा काहिल और मुर्ख नाति का पक्षी था, जो अपनी उड़ने की शक्ति खो बैठा था। तीन सौ वर्ष पूर्व वह भी इस धरती से विलुप्त हो गया। उसके बारे मे यह मशहर है कि जब शिकारी उमे पकडने

के लिए उसके प्रति

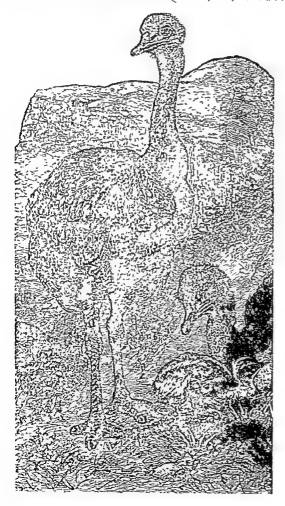
अग्रसर होते थे, तब भी वह बचाय की कोई कोजिश नहीं करता था—यह न उड़ पाने के लिए तो विवस था ही, साथ ही अकर्मण्यता के कारण शायद वह दौड़कर भागने से भी मजबूर हो गया था। एक उच नौसेनापित ने इन पिक्षयों को पहले पहल सन् १५६ ई० मे मारीशस द्वीप पर देखा था और इस जाति का अंतिम नमूना १६=१ ई० में वहाँ आखिरी बार देखा गया था। 'रॉक' भी नौ-दस फीट ऊँचा एक विशालकाय पक्षी था, जो मेंडागास्कर द्वीप में पाया जाता था। यह भी अपनी उड़ने की सामर्थ्य लो बैठा था। इसके अंडे लगभग एक फुट लंबे होते थे! मोशा और डोडो की तरह यह प्राणी भी आज संसार से विलुप्त हो चुका है। मेंडागास्कर द्वीपवासी इसे 'हाथी-पधी' के नाम से याद करते हैं। उथर सुप्रसिद्ध यात्री मार्कोपोलो ने लिखा है कि अरव की लोककथाओं में प्रख्यात विशालकाय 'रॉक' पक्षी मेडागास्कर द्वीप में रहता था। अतः प्रायः



संसार का सब से बड़ा पक्षी — अफ्रीका का शुतुर्मुर्ग — जिसकी ऊँचाई कभी-कभी आठ फीट तक पहुँचेती हैं। कहते हैं, जानवरों में इससे अधिक तीत्र गति से दौड़ने वाला प्राणी शायद ही कोई होगा! वह पचीस-पचीस फीट तक की छलाँगें भर सकता है!

ग्रद्भुत प्रण्यलीला

क्या आप यह विश्वास करेंगे कि आठ फीट ऊँचे इस पिक्षराज का वजन लगभग २।। मन तक होता है ? इसकी टाँगे देखने में किसी साधारण टट्टू की टाँगों से कम मोटी नहीं होती । वे इतनी सशक्त होती है कि उन पर अपना मनो वजनी जरीर साधे हुए यह पक्षी तीस मील प्रति घटा की चाल से मरपट दौडता चला जाता है । दौड़ते समय वह अपने पख दोनों वाजू इस तरह उठाए रखना है कि जिससे वे वायुयान के पख की भाँति हवा में उसका तौल उठाए रखने में निस्संदेह मदद देने होंगे । उनकी तीज़ गित के वारे में अनेक किंवदन्तियाँ है । कोई-कोई तो उसकी



अमेरिकन शुतुर्मुर्ग--ही--जो अफ्रीका के शुतुर्मुर्गों से आकार में छोटा होता है। इसके पंजों में तीन उँगितियाँ होती है, जबिक अफ्रीका के शुतुर्मुर्ग में सिर्फ दो हो होती है।

रफ्तार पचास मील प्रति घंटा, अर्थात् पंजाव-मेल की गति के वरावर आँकने का भी दावा करते है।

गुतुर्मुर्ग की छटा उस समय देखने लायक होती है, जब कि वह अपने प्रणय-व्यापार में लीन होकर मादा को प्रसन्न करने का यत्न करता है। एक जंतु-वैज्ञानिक ने इस समय के उसके आचरण का वड़ा ही प्रभावोत्पादक वर्णन किया है। कहते है, जब मादा के प्रति नर आकर्षित होता है, तो वह अपने पैरों की उँगलियो पर टटार खड़ा होकर घीरे-बीरे बड़ी अदा के साथ उसकी ओर उचकता हुआ-सा अग्रसर होता है। उस समय उसकी गर्दन कुछ फूल-सी जाती है। वह अकड़ी हुई-सी जान पड़ती है। दुम कुछ झुक जाती है। वदन के तमाम छोटे-छोटे पर मानो रोएँ की तरह उठ-से जाने हैं। वड़े पंख एक विशाल पंखे की-सी भाँकी प्रस्तुत करते हुए सिर के पीछे उठे रहते है । यह अद्भुत स्वांग प्रस्तुत करके प्रणयातुर नर तव अपनी प्रेयसी से अनु-नय-विनय करता हुआ एक विचित्र कीड़ा प्रदर्शित करता है ! वह एकाएक अपने घुटने मोड़कर घरती पर उकड़ें-उकड़ूँ-सा हो जाता है, और अपने विशाल पंख को पूर्ण रूप से खोलकर वारी-बारी से एक के उपरान्त दूसरा पंखे की तरह आगे-पीछे फहराने लगता है। इस समय वह अपनी गर्टन को हंस की ग्रीवा की भाँति मोड़कर शरीर के अधिक समीप ले आता है और उसमे काफी हवा भर लेता है। उक्त वायु को रह-रहकर वह जोर से मुँह की ओर से निकालता है, जिससे 'क्लिक्'-'क्लिक्' की एक तीखी आवाज निकलती है। सचमुच ही उसकी यह कीड़ा देखते वनती है।

डेढ़-डेढ़्रेसेर के ग्रगडे

शुतुर्मुर्ग का प्रत्येक अंडा तौल में लगभग डेढ़ सेर का होता है! ऐसे पंद्रह तक अडे एक घोंसले में रक्खें हुए पाए जाते है। ये घोंसले धरती में गड्डा खोदकर बनाए जाते हैं, जिसे नर खोद लेता है। आपको यह जानकर अचम्भा होगा कि अंडों को सेने के लिए दिन में तो मादाएँ उन पर बैठती है और रात्रि के समय बेचारे नर को उन पर बैठकर उन्हें गरमी पहुँचाना पड़ता है। ये अंडे प्रायः छः हफ्ते में पक जाते हैं। उन्हें फोड़कर शुतुर्मुर्ग के चोजे ज्योंही बाहर निकलते हैं, वे घरती पर दौड़ने लग जाते हैं।

अफ्रीकी चुतुर्मुर्ग की भॉति ही नामक अमेरिकन चुतु-मुंगों में भी अंडो के सेने की किया मे नर को पर्याप्त भाग लेना पड़ता है। कहते हैं, एक बार में ५० तक अंडे सेने का भार एस बेचारे के पल्ले पड़ा करता है ! पर अपना यह कर्सच्य वह पूरी तरह अदा करता है ।

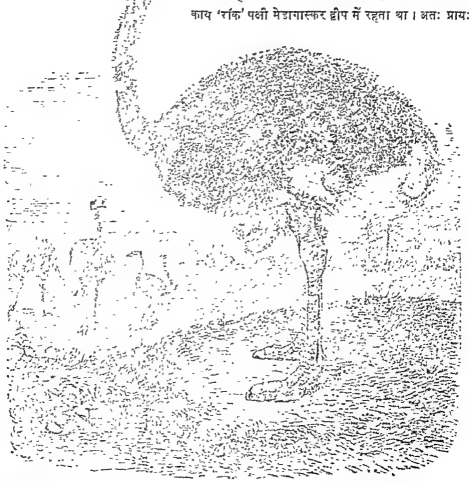
मोग्रा, डोडो ग्रीर रॉक

उड़ने में असमयं विशानकाय पक्षियों की इस चर्चा के सिलसले में पृथ्वी पर से विलुप्त हो जानेवाले इसी तरह के पंखदार, किन्तु उड़ने से लाचार कतिपय प्राणियों के बारे में भी दो-एक अनोखी बातों का उल्लेख यहाँ कर देना अप्रा-संगिक न होगा। इनमें से मोआ और डोडो का तो नामोल्लेख इस प्रकरण के आरंभ हो में किया जा चुका है, तीसरा

पक्षिराज 'राँक' के नाम से कहानी-किस्सों में मशहूर है। मोथा लगभग ६ फीट ऊँचा एक दौड़नेवाला पक्षी था। वह न्यूजीलैंड में पाया जाता था, पर मनुष्य के अत्या-चारों का शिकार वनकर उसका वंश ३०० वर्षों से पृथ्वी से सदा के लिए उठ गया । उसकी ठटरियाँ, अंडों के छिलके आदि मिलते हैं। 'डोडो' मॉरी-गस द्वीप पर पाया गानेवाला एक बढ़ा काहित और मृखं नाति का पक्षी था. जो अपनी उहने की शक्ति सो बैठा था। तीन भी वर्ष पूर्व वह भी इस धरती मे विलुप्त हो गया। उसके बारे में यह मशहूर है कि जब शिकारी उसे पकटने

के लिए उसके प्रति

अग्रसर होते थे, तब भी वह बनाव की कोई कोणिय नहीं करता था—वह न उड़ पाने के लिए तो विवस था हो, साथ ही अकर्मण्यता के कारण शायद वह दौड़कर भागने में भी मजबूर हो गया था। एक उच नीसेनापित ने इन पिक्षियों को पहले पहल सन् ११६६ ई० में मारीशस हीए पर देखा था और इस जाति का अंतिम नमूना १६६१ ई० में वहाँ आखिरी बार देखा गया था। 'रॉक' भी नी-दम फीट ऊँचा एक विशालकाय पक्षी था, जो मेडानास्कर हीप में पाया जाना था। यह भी अपनी उड़ने की सामर्थ्य खो बैठा था। इसके अडे लगभग एक फुट लंबे होते थे! मोआ और डोडो की तरह यह प्राणी भी आज संसार में विकुष्त हो चुका है। मेडागास्कर हीपवासी इसे 'हाथी-पक्षी' के नाम से याद करते हैं। उधर सुप्रसिद्ध यात्री मार्कोपोलो ने लिखा है कि अरव की लोककथाओं में प्रस्थात विशालकाय 'रॉक' पक्षी मेडागास्कर हीप में रहना था। अतः प्रायः



संसार का सब से बड़ा पक्षी — अफ्रीका का शुतुर्मुंगं — जिसकी ऊँचाई कभी-कभी आठ फीट तक पहुँचती हैं। कहते हैं, जानवरों में इससे अधिक तीत्र गति से दौड़ने वाला प्राणी शायद ही कोई होगा! बह पचीस-पचीस फीट तक की एक्षांगें भर गक्ता है!

यही अनुमान किया जाता है कि पौराणिक 'रॉक' पक्षी और मेडागास्कर का 'हाथी-पक्षी' (जिसके अडे मिले हैं) एक ही जीव या। इस पक्षी की जो हिंडुयाँ मिली है, उनसे ज्ञात होता है कि उसकी कोई दर्जन-भर जातियाँ उक्त हीप मे पाई जाती थीं। सचम्च ही उसका 'हाथी-पक्षी' नाम सार्यक था, क्योकि उसकी कित्पय हिंडुयो का घेरा डेढ़ फीट तक का पाया गया है! उसके अंडे की समाई तो इतनी बढ़ी-चढी थी कि उसमे दो गैलन पानी आ सकता था!

पित्तयों का संसार—(३) सब से सुन्दर और सब से भौंडे पक्षेरू

शियों के उस वर्ग में, जो अपने चटकीले जगमगाते हुए रंगों के लिए प्रसिद्ध है, सब से उल्लेखनीय हैं दक्षिणी और मध्य अमेरिका में फैले हुए नई दुनिया के वे अत्यन्त छोटे पखेरू, जिन्हे अंग्रेजी में 'हमिङ्का वर्ड्स' या 'भनभनानेवाले पक्षी' के नाम से पुकारते हैं। ये जीव पक्षी-जगत् के सब से छोटे प्राणी है।

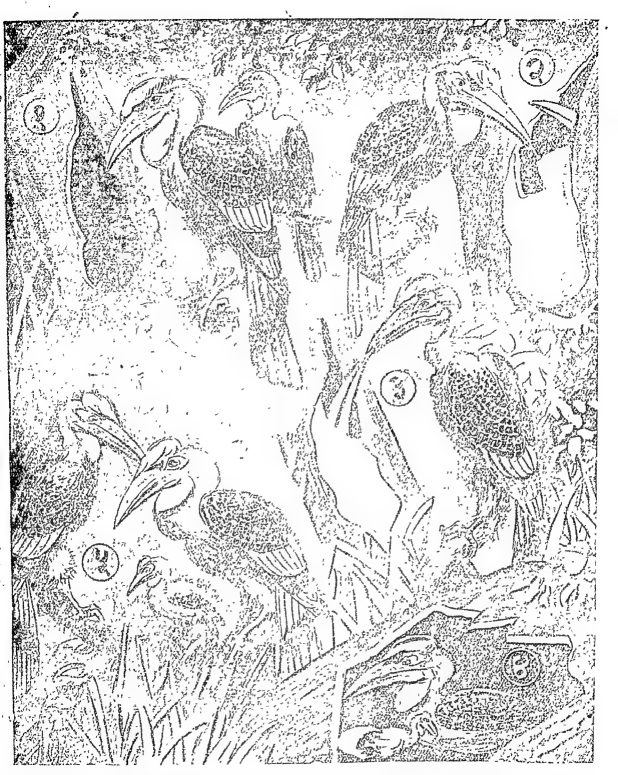
'उड़ते हुए पुष्प' या 'सजीव रन्न'

जगमगाते हुए सजीव रत्नों जैसे इन मनोरम पखेरओं की पाँच सौ से भी अधिक जातियाँ है। उनमे से कुछ, जो सब से अधिक भड़कीली होती है, आकार में केवल सवा दो इंच ही होती हैं ! इनके अंडो का आकार एक-चौथाई इंच से लेकर इंच के पाँच ने भाग तक और घोसलों की भीतरी समाई का व्यास मुश्किल से तीन-चौथाई इंच के लगभग होता है ! पक्षी-जगत् के अन्य सभी सदस्यों की भाति इनमें भी नर पक्षी विशेष सजधजवाले होते है-उनके पंक्षों के रंगो की तुलना यदि किसी ने की जा सकती है, तो केवल नीलम, पन्ना, माणिक, पुखराज आदि रत्नों से ही । वस्तुत. उनके सम्बन्ध में कुछ भी लिखते सम्य अत्युक्ति से बच पाना असम्भव-सा है-इतने अविक सुन्दर और चटकीले होते है वे ! आडोवान नामक एक लेखक ने इस पक्षी का परिचय 'इन्द्रधनुष का एक चमचमाता हुआ अंग' कहकर दिया है और वफन नामक अन्य एक लेखक ने उसकी प्रशंसा मे लिखा है कि 'उसके परों के परिधान में मानो पन्ना, माणिक और पूखराज नामक रत्नो की द्युति जगमगाती है! सचमुच ही इन चिड़ियों को 'उड़ते हुए पुष्प' या 'सजीव रत्न' की जो उपाधि दी गई है, वह सर्वथा उचित ही है। कारण, उनके रंगों की मनोरमता के साथ-साथ यहाँ से वहाँ उड़ते समय की उनकी गति भी कम आकर्षक नहीं होती। हमारे

देश के 'लाल' या 'शकरखोर' नामक पक्षियों की भाँति--जिन्हे हम इनके सब से नजदीकी रिश्तेदार कह सकते है-ये पक्षी भी विशेष रूप से फुलों के ग्राहक होते हैं और उन पर भौरों की तरह मँडराया करते है। लाल या शकरखोर की तरह ये भी अपनी नलिकाकार चोचों और लम्बी जीभों द्वारा फुलों का मधु चूसते और उस पर ही जीवन-निर्वाह करते है, यद्यपि कुछ कीट-पतिङ्गों पर भी वे बसर करते है। वास्तव मे इन प्राणियों के उड़ने का ढंग पक्षियों की अपेक्षा प्रतिगों से अधिक मिलता-जुलता है। उनके पंख एक मिनट मे लगभग पाँच सौ बार फड़फड़ा उठते हैं, जिससे एक विशिष्ट प्रकार की मधुर गुजार या भनभन ध्वनि निकलती रहती है। इसीलिये इनका नाम 'भनभनानेवाल पक्षी' पड़ गया है। इन विचित्र पक्षियों का क्या रंग, क्या उड़ान और क्या ग्जान सभी कुछ मनमुख्यकर है, और उनकी सब से आकर्षक विशेषता तो है उनकी अत्यन्त लघु आकृति ! वस्तुत वे चिड़ियाँ नहीं, वितक परी-देश की स्विप्निल वस्तु के समान है ! उनके अण्डे छोटे-छोटे सफेद मनके जैसे होने हैं !

'स्वर्ग के पन्नी'

ऊपर जिन मुन्दर पखेरुओं का परिचय हमने दिया है, उन्हों जैसे तड़कमड़कदार, किन्तु आकार में उनसे कही बड़े और अधिक आकर्षक एक और जाति के पक्षी हैं, जो इतने अधिक सुन्दर होते हैं कि जिन लोगों ने पहलेपहल उन्हें देखा, उन्हे विश्वास ही नहीं हुआ कि ये इस मृत्युलोक के जीव हो सकते हैं! इसीलिए उनका नाम 'स्वर्ग के पक्षी' पड़ गया। ये चिड़ियाँ पूर्वीय द्वीप-समूह, न्यूगिनी के टापू और उत्तरी ऑस्ट्रेलिया के वनों में पाई जाती हैं। इनमें सब से सुन्दर जाति का पक्षी 'स्वर्ग का सर्वश्रेष्ठ पक्षी' कहकर पुकारा जाता है, जिसके रंग-विरंगे परो का मूल्य उतने ही वजन के सोने से



यह 'हार्नविल' पक्षी के गृह-जीवन की विचित्र कहानी हैं! जब मादा हार्नविल अंडा देने को होती हैं, तो नर किसी वृक्ष के तने को अपनी मजबूत चोंच से जुरेदकर (नं० १) उसके खोखले में मादा को विठाकर मिट्टों से द्वार बंद कर देता हैं (नं० २)। सिर्फ एक दरार वह छोड़ देता हैं, जिसके रास्ते मातृत्व की पूरी अविधि तक वह मादा को भोजन पहुँचाता रहता हैं (नं० ३)। वच्चा पैदा हो जाने पर (नं० ४) पुनः मादा इस घोंसले की कैंद से मुक्त हो जाती हैं (नं० १)।

वोस या तीस गुना तक होता है। इस पक्षी के झिल-मिलाते हुए मोरछल या चैंबरनुमा पंख एक जमाने में पश्चिम में महिलाओं की मूल्यवान् टोपियो की सजावट के काम मे लाये जाते रहे, अतएव उन दिनों उनकी बहुत माँग रहती थी। बाद में लोकमत उक्त प्रथा के विरुद्ध हो जाने पर उनका इस काम के लिये व्यवहार वंद हो गया और संभवतः इसी से ये प्राणी असमय ही शोधतापूर्वक पृथ्वी से विलुप्त होने से वच गए। इस चिड़िया के सिर और गरदन पर मुलायम पंखो की एक चौड़ी झालर-सी होती है और गले में चटकीले पन्ने की नाई हरित वर्ण का अयाल-सा होता है। उसकी दुम के शेष पंख मिश्रित रक्तिम लाल, कत्यई और गहरे हरे रंग के होते है। कहने की आवश्यकता नही कि इनमें भी मादा से नर ही अधिक तड़कभड़क और शान-शौकतवाला होता है, और जब वह प्रेमलीन होकर अपमी शृंगार-विहीना भूरे रंग की प्रियतमा के आगे थिरकते हुए अपनी भन्य पंखमाला का प्रदर्शन करता है, उस समय का उसका सौदर्य वर्णनातीत हो जाता है। यह पक्षी प्रायः वृक्षों की डालियों पर अपना प्रणयाभिनय-नृत्य करता है। उस समय जब वह अपने पंख थरथराता है तो उसके वदन के आसपास के पर ऐसे झिलमिला उठते हैं मानो सोने के तार चमचमा रहे हों !

पत्ती जगत् के कुछ सव से भोंडे सदस्य

प्रकृति के चिड़ियाखाने में जहाँ ऊपर उल्लिखित पक्षियों जैसे अत्यंत सुन्दर और मनोहर प्राणी देखने को मिलते हैं, वहाँ साथ-ही-साथ उसके संग्रहालय में ऐसे पखेरुओं को भी कभी नहीं है जो कुरूपता और भौंड़ेपन में भी सबको मात कर सकते हैं। सुन्दर पिक्षयों की तरह इन भौड़ी चिड़ियों की भी अनेक जातियाँ है। किन्तु यहाँ हम केवल दो नमूनों का ही उल्लेख करना पर्याप्त समझते हैं। ये है—हानंविल (Hornbill) या धनेंग और एडजू-टण्ट स्टार्क (Adjutant Stork)या लगलग, जो अजीव वस्तुओं की किसी भी प्रदर्शनी में निश्चित रूप से ऊँचा इनाम पा सकते हैं।

हार्नविल

यह एक बहुत बड़ा पक्षी है, जो लंबाई में ४ रै फीट के लगभग होता है। किन्तु इसकी इस लंबाई में असली बदन का हिस्सा बहुत ही कम अर्थात् केवल १४ इंच होता है—बस्तुतः वह उसकी बहुत लंबी वृहदाकार चोंच तथा डीली-डाली भारी दुम को एक-दूसरे से संलग्न करने

में मानो एक कड़ी का काम देता है। उसकी यह चोंच लगभग एक फीट लंबी होती है और ऊपर की ओर उभरे हुए अपने प्रांगवत् भाग की वजह से विशेष रूप से दर्शक का ध्यान खींचती है। इस उभरे हुए भाग के कारण यह पक्षी ऐसा दिखाई देता है मानो वह टोप पहने हुए हो, जिसे मजाक के लिये उसने अपने सिर पर रखने के वजाय अपनी भारी चोंच पर ही रख लिया हो! उसकी लाल-लाल आँखें, जिनमे ऊपरी पलक की कोर पर वरौनियाँ भी होती है, उसकी अजीव शक्ल को और भी अधिक विचित्र वनाने में विशेप योग देती है। इस पक्षी की तस्वीर पर जरा गौर कीजिए--क्या यह आपको जंगल का मसखरा जैसा नहीं प्रतीत होता ? पर यही नही, केवल शक्ल-सूरत ही नही, बल्कि इसकी करतूतों में भी निरालापन है। उदाहरण के लिये जब वह खाता है तो वह निगलने के पहले प्रत्येक कौर को पहले हवा मे ऊँचे उछालता है और तब उसे चोंच में भेलकर गटक जाता है। अपने इस अभ्यास के कारण कितनी भी दूर से कोई चीज उसके पास क्यों न फेंकी जाय वह उसे पकड़ने मे कभी भी नही चूकता। वस्तुतः यह पक्षी किकेट के खेल में गेद फेलनेवाले का काम वड़ी सफलतापूर्वक कर सकता है! किन्तु इसकी सब से अधिक उल्लेखनीय विचित्रता तो है उनके घोंसले की अद्भुत निर्माणिकया, जिसका जिक हम पिछले एक प्रकरण में कर चुके है।

हम यह बता चुकेहैं कि इसकी चोंच असाधारणतया बड़ी होती है। पर वह केवल वड़े आकार की ही नहीं होती, विलक उतनी ही ताकतवर भी होती है। उसके द्वारा वह एक ही चोट में कड़ी से कड़ी लकड़ी में आधा इंच तक गहरा छेद कर सकता है! इस पक्षी की मादा चिड़िया जब अंडा देने को होती है तो किसी वृक्ष के तने या डाल में एक सुरक्षित खोखला स्थान तलाश किया जाता है और चोंच से क्रेंदकर ये पक्षी उसे इतना वड़ा कर लेते है कि मादा उसमें आराम से वैठ सके। जब वह इस घोंसले मे अंडे देने के लिए प्रवेश करती है तो नर अपनी चोंच में भर-भरकर मिट्टी लाता है और उसे लसलसी वना कमशः राज की तरह चुनचुनकर उससे खोखले का द्वार मजबूती से बंद कर देता है--केवल मादा पक्षी की चोच वाहर निकलने-भर की एक दरार वह उसमें छोड़ देता है। इसी में से चोंच निकालकर बंदिनी मादा अपने मातृत्व-काल की पूरी अविव-भग नर से भोजन पाती

रहती है। जब अंडे से बच्चा पैदा हो जाता है और बाहर उड़ने लायक हो जाता है तो खोखले के द्वार का मिट्टी का प्लास्टर कुरेदकर हटा दिया जाता है और मादा बच्चे-सहित पुनः वाहर निकल आनी है।

यह एक उल्लेखनीय वात है कि इस चिड़िया की चोच पर जो उभरी हुई टोपी-सो पाई जाती है, वह गैगवावस्था में नहीं रहती, बिल्क वयस्क होने पर ही पैदा होती है। यह क्यों ? मंभवत: इसका एकमात्र प्रयोजन यही दिखाई देता है कि घोसला बनाने बक्न चोंच द्वारा वृक्षों के तने

की लकड़ी कुरेदते समय उसके मस्तित्क को ठेम या हानि से बचाने के लिए यह एक प्रकार के लाग का काम देती है, अर्थात् चोंच से चोट करने पर जो धक्का लगता है उसे यह जज्ब कर लेती है और इस प्रकार मस्तिप्क मुरक्षित रहता है।

ट्रकन

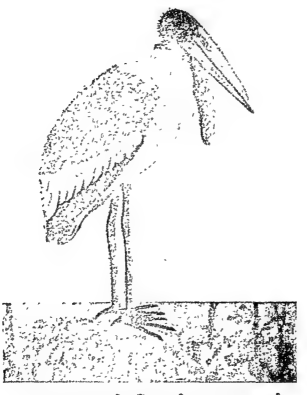
अजीव चोंचवाले पिक्षयों में एक और उल्लेखनीय पखेरू अमे- रिका के उण्ण प्रदेशों का निवासी टूकन (Toucan) है, जिसकी नारंगी रंग की बृहत् चोंच आजू-वाजू से चपटी होती है और आकार में लॉक्स्टर (Lobster) के ऑकड़े

जैसी मुडी होती है। यह चोंच वेहद वड़ी होने पर भी इतनी भारी नहीं होती कि जिससे पक्षी की उड़ान में बाधा पड़ें। विलंक उससे उसे कई तरह की महायता हो मिलती हैं। उदाहरण के लिए यह भारी-भरकम पक्षी किसी एक डाली पर वैठे-वैठे ही चारों ओर की छोटी-छोटी टहिनयों के फलो को अपनी इस चोच की नोक से बड़े मजे में बटोर खेता है—उसे यहाँ से वहाँ फुदकना नहीं पड़ता।

एडजूटएट स्टाक या लगलग

हानंबिल या टूकन से भी अधिक भींड़ी शक्त का एक पक्षी हमारे देश में ही होता है, जिसे अंग्रेजी में एडजूटण्ट स्टार्क (Adjutant Stork) का नाम दिया गया है और जो हमारे यहाँ की बोली में लगलग कह-लाता है। इस पक्षी की उरावनी लवी चोच बहुत ही गंदे पिलौहे रंग की होती है और इसी तरह उसकी लंबी टाँगे भी मटमैले भूरे रंग की होती है। इस पक्षी की प्राय: यह आदत होनी है कि चड़ा रहने समय बह

मसखर की तरह अपने निर को अपने कंबो में दवा-सा लेता है, जिससे पीठ की ओर से देखने पर ऐसा दिखाई देता है मानो विलायती हंग का कोट पहने हुए कोई मुबड़ा बूढ़ा सिकुडकर खड़ा हो! इससे भी अधिक हास्यास्पद तो वह तब प्रतीत होता है जबिक खड़े-खड़े अब जाने पर वह घुटने मोड़ देता है । उस समय उसकी टांगों के निचले भाग आगे की ओर निकलकर ऐसे दिलाई देने लगते हैं मानो गलती से वे उलटे लगा दिए गए हों ! वगल का चित्र देखिए । निस्संदेह डगलस डेवार नामक



पक्षी जगत् का सब से भोंड़ा प्राणी— एटजूटण्ड स्टार्क (परिचय इसी पृष्ठ के मैटर में देखिए)

विद्वान् के शब्दों में 'यदि हार्नविल या धनेश जंगल का मसखरा है तो एडजू-टण्ट या लगलग खुले मैदानों का विदूषक है।' उसके चलने का ढंग देखकर तो कोई भी हँसे विना नहीं रह सकता।

ग्रद्भुत होत्जिन पद्मी

आज दिन संसार में जितने भी पखेरू मिलते हैं उनमें दक्षिणी अमेरिका का होत्जिन (Hoatzin) पक्षी अपने ढंग का एक ही प्राणी है। यह पक्षी अपना घोंसला प्राय: कमल से आच्छादित दलदल के किनारे अथवा नदी-तट

के वृक्षों पर पानी से छ: से पंद्रह फीट की ऊँचाई पर बनाता है। इसका घोंसला मूखी टहनियों को बटोरकर बनाया गया एक निरा चबूतरा-सा होता है, जिसे ये पत्नी ब्रिटिंग गायना के पिम्पलर नामक कँटीले वृक्षों की दो डालियों के जोड़ पर रचते हैं। इन वृक्षों की कोमल हरी पत्तियाँ ही इन पिक्षयों का प्रमुख आहार है। ये पखेख बहुत अधिक निडर और पालतू-जैसे होते है और जब तक कि उनके घोंसलेबाली डाली एकबारगी ही हिला-डुला नहीं



स्टार्क पिक्षयों की अनेक उपजातियाँ होती है, और वे सभी वदसूरती के लिए नामांकित हैं। यह 'ओपनविल स्टार्क' का चित्र है। यद्यपि यह भोंड़ेपन में 'एडजूटण्ट स्टार्क' का मुकावला नहीं कर सकता, फिर भी इसे देखकर भला किसको उसके प्रति आकर्षण हो सकता है ?

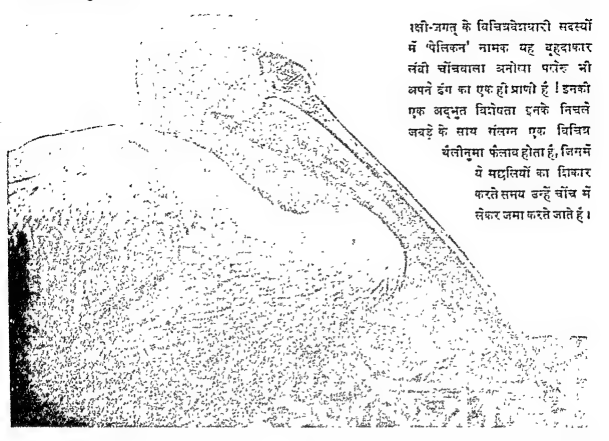
दी जाती, तव तक छेड़-छाड करने पर भी वे अपना घोंसना नहीं छोड़ते।

होत्जिन आकार में फास्ते से कुछ छोटा होता है और उमके सिर पर एक हिलती हुई कलेंगी होती है। इस पक्षी की उड़ने की सामर्थ्य परिमित होती है और उसके बदन की निचली बाजू जानी पेट की बोर की चमड़ी का एक अंग कड़ा होता है, जिसके सहारे टिककर वह प्रायः विश्राम करता है। इस अद्भृत चिड़िया का बच्चा अपने

हैनों के दो-दो पंजों की सहायता से छिपिकली की भाँति चारों पैरों पर रेगते हुए वृक्ष आदि पर चढ़ जाता है। इसके अतिरिक्न वह उतनी हो कुशलतापूर्वक ऊपर से सिर के बल पानी में कूदकर हुवकी भी मार सकता है और सील नामक जलजंनु की तरह बड़े मजे में तैर भी सकता है। कुछ ही मिनटों में इस छोटी-सी चिड़िया को अपने जीवन में पहली वार एक साय ही वृक्ष पर चढ़ते, वहाँ से पानी में कूदकर हुवकी लगाते और मजे के साथ तैरते हुए देखकर बीव नामक एक प्रकृति-वैज्ञानिक बाब्चर्य में पड़ गया था—निस्संदेह यह किसी भी दर्शक के लिए एक चकरा देनेवाली वात थी!

इस पत्नी की वोली वड़ी ही विचित्र होती है— वह मेंडक की आवाज जैसी फटी और भरीई हुई होती है, विशेषकर मादा पत्नी की आवाज नर से भी अधिक गंभीर और गुड़गुड़ाने-जैसी होती है । उरंगमों जैसे अपने विविध लक्षगों के कारण यह अजीव पत्नेल आज के दिन प्रकृति-वैज्ञानिकों के लिए जंगलों या दलदलों की अन्य किसी भी चिड़िया से कहीं अधिक दिलचस्य और विस्मयोत्पादक है—उसे हम प्रकृति की एक जीती-जागती पहेली कह सकते हैं।

वस्तुतः यह अनोक्षा प्राणी उरंगमों और पिक्षयों के बीच की प्रृंखला की एक कड़ी जैसा है। अपने कई गुणों में तो वह पिक्षयों से कही अधिक उरंगमों का ही निकट सम्बन्धी प्रतीत होता है। मालूम होता है कि जहाँ तक इस पिक्ष का सम्बन्ध है, विकास-चन्न की गित अन्य प्राणियों की विनस्वत मंदतर रही, तभी तो क्या बोली, क्या हरकत और क्या आदतों में वह हमें पिक्षी-जीवन के आरंभिक दिनों के विगत युग की याद दिलाता है!

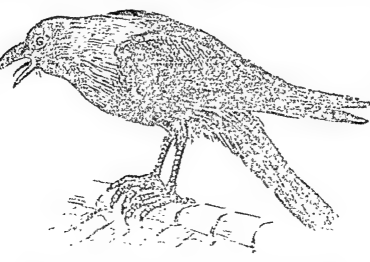


हमारे देश के पनी

भारतथपं के पिक्षयों की जातियां इतनी अधिक है कि उनकी गिनती हजारों ने लगाई जा सकती है। अतएव स्थानाभाव के कारण हम यहां उनमें से कुछ चुने हुए खान-

लाम पक्षियो का ही उल्लेख करेंगे। भारतवर्ष के संबंध में यह कहा जा सकता है कि इस धेश में विशेष रूप से ऐसे पश्चिमी का बाहुत्य है, जो गिमी अपनी साग विशेषता के निगे यहितीय है। उदाहरण के लिए यही उम अनोगं पंछी साधारगु मीए के एक भाई-

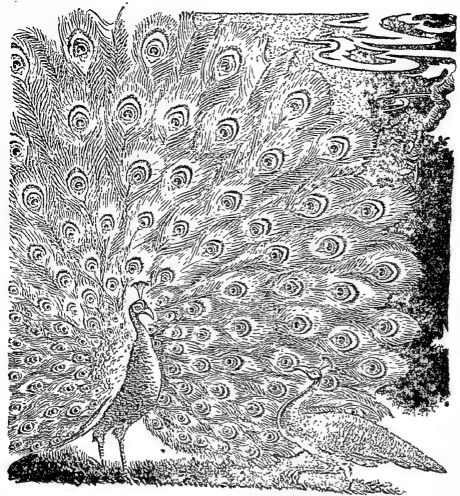
वन्धु भुजगा की आवासभूमि है, जिसे हम निस्नकोच पक्षियों की दुनिया का 'काला नवाब' कह नकते हैं। यह पक्षी साहम की तो मानो साकार मूर्ति होता है—अभी तक किसी भी ऐसे परिन्दे का पता नहीं लगा है, जिससे



भारतीय कीआ, जो नतकता, निर्भीकता और चालाकी में पक्षियों की दुनिया में अपना सानी नहीं रखता !

यह महागय भय याते हो! इसी तरह बाह्य ग्रीन्डयं और रूप-रंग के निहाज मे जब हम नजर बीठाते है, तो रंग-विरंगे परोवाने मोर. नीनकड, मुनहली पीलक,किलकिला, धवरमोरा, हुद-हद, पतना नपा उन्हीं ईसी न जाने विननी निटियो की तरकार हमारी

उड़ान का जादू देखिए कि जब अपने बड़े-बड़े डैनों को फैलाकर यह भद्दा पक्षी आकाग मे ऊँचे मॅड्राता है तो दूर से वह भी सुन्दर ही लगता है! इन हद दर्जे के कूरूप तथा सुन्दर पक्षियो की घरम श्रेणियो के बीच हमें अपने देश मे एक और वर्ग के पक्षी मिलते है जो भौड़ेपन मे अन्य सब चिड़ियो को मात करते है। सुप्रसिद्ध हार्नविल या धनेश और एडज्टण्ट स्टार्क या लग-लग, जिनका परिचय पिछले पृष्ठों में आपको मिल चुका है, इसी वर्ग के प्रतिनिधि हैं, जो किसी भी अनोखी नुमाइश में भौड़ेपन के लिए इनाम



सुन्दरता की दृष्टि से भारतीय पक्षियों का शिरोनणि—मोर । दाहिनी और इस पक्षी की मादा है, जिसको न तो इतने सुन्दर पंख ही प्रकृति ने दिए है न नृत्य करने की प्रेरणा ही।

ऑखों के आगे नाच सी जाती है। इनमें से कुछ तो देखने मे इतने अधिक भड़कीले और चमक-दमकवाले होते है कि हम चाहे, या न चाहे किन्तु हमारा व्यान बरवस ही उनकी ओर खिच जाता है, तो दूसरे ऐसे झिलमिल रंग-वाले होते हैं कि उनके सौन्दर्य का ज्ञान हमे तभी होता है जव हम हाथों में लेकर सूक्ष्म रूप से उनका निरीक्षण करते है।

यह तो हुआ भारतीय पक्षी-जगत् के चित्र का एक पहलू - उसके दूसरे छोर पर हम देखते है पखेरओ मे घिनौनेपन की पराकाष्ठा की उस साकार मूर्ति गिद्ध को, जो संसार का सब से कुरूप पक्षी कहा जा सकता है तथा जो प्रकृति की दुनिया में मेहतर का काम करता है। उसकी आकृति कितनी भद्दी और लड़खड़ाकर चलने का उसका ढंग कैसा घृणास्पद-सा होता है! फिर भी

इन सभी वर्गी के दो-चार नमूनों को लेकर विशिष्ट परिचय दे। भारतीय पत्ती-जगत् के कुछ ग्रात्यंत सुन्दर पत्ती

पा सकते हैं।

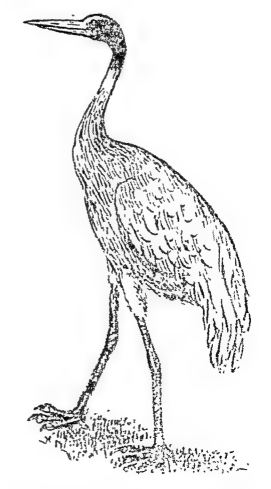
आइए,

अन्य उष्ण कटिवन्धीय प्रदेशों की भाँति भारत के भी अनेक पसेक असाधारण रूप से भड़कीले और चमक-दमकवाले होते है। इनमे से कुछ सुन्दर चिड़ियो का परि-चय आप इस लेख के साथ दिए गए दिविध चित्रों मे पा सकते है। इनके अतिरिक्त इस देश की और भी न जाने कितनी सुन्दर चिड़ियों के नाम कोई भी पक्षियों का प्रेमी आसानी से गिना सकता है। इनमें से अनेक नित्यप्रति अपनी रंग-विरंगी वेशभूपा और सुरीली वोलियों से हमारे देहात के वातावरण की गोभा वढाते हुए खेतों पर काम करनेवाले सीवे-सादे ग्रामीण लोगो का श्रम हरते और उनके जीवन में मानो मिठास घोलते रहते है। मोर ही को लीजिए। कौन भारतवासी ऐसा होगा,

जिसके लिए यह एक अपरिचित पत्नी हो ! कम में कम उसके लंब मुखर पंथी को तो सभी ने देखा होगा, जो छोटे-छोटे पंत्रों, टीकरियों आदि को बनाने और गजाबट के बीतियो अन्य कामों के लिए प्रयोग में लावे जाते हैं। किसका मन उमट्-ध्मड्कर आकाश में चढे हुए वर्षाकान ने बादलों के वितान के नीचे वन में थिरकते हुए मोर के मादक नृत्य का दृष्य देखकर मुग्ध न हुआ होगा ? निश्चय ही उस दृश्य की गणना मंसार के गिने-चुने मनोरम दृश्यो में की जा सकती है। कैसा जादूभरा वह दृश्य होता है, कैसा उल्लागजनक और मनोहर ! जब मोर अपने चटकीले रंगवाने परों को एक विशान पंखे की नाई फैनाकर नाचना है तो उमकी दुम के लगभग पांच फीट लवे वे अनोसे मोरछल अपने इन्द्रधनुष जैसे विविध रंगीं और अनुषम चित्रकारी के कारण न केवल हमारी आंखों में चकाचौंध ही पैदा करते हैं, प्रत्युत् जब उन्हें हवा में अपर उडाकर यह अद्भुत् पक्षी अपनी प्रेयमी के सम्मुख इठनाता हुआ उन्हें फिलमिलाकर कैंपाता है तो एक ऐसी छटा छा जाती है जिसका शब्दों द्वारा वर्णन करना असंभव तै। मोर के ये पंग जब फैले नहीं रहते तब भी बड़े ही कमनीय और मनोहर प्रतीत होते हैं । अपनी इम अदितीय दुम को पाकर गर्व करता हुआ जब बह चलता है तो उनके पर जमीन पर मानो भाड़ू सी लगाते जाते हैं। आपको जानकर अचरज होगा कि उसकी यह दूम हर साल गिर जाती है और पुनः उनके स्थान में नए पंता निकल आते हैं। उसके इस सीन्दर्य के अलावा मोर में शायद ही कोई और प्रशंसाजनक बात पायी जाती हो। स्वभाव में यह पक्षी बड़ा ही कृटिन होता है और प्रायः छोड़ने पर चोंच गार दिया करता है। उनकी बोली कितनी कर्कन होती है यह तो सभी जानते ही हैं, साथ ही विशेष रूप से मांप पाने की उसकी गंदी कर भी मशहर ही है-किसी ने यहा ही है कि 'वहि कराल केकी भकै, मधुर अलावनि हारि।' संभवतः उसकी प्रेयसी (गोरनी) कभी-कभी सोचनी होगी कि इसका स्वभाव इतना चिट्निट्रान होता तो अच्छा था, बाहे इयगे मीन्दर्य में कभी ही हो नाती। किन्तु जब मीर अपने अद्भुत परों को फैलाकर उसके सामने मृत्य करने लगता है तो यह इनके चिट्चिटे स्प्रभाव को बात भूलकर इसके अनुवस सीन्दर्य मे निरमय विमुख हो जाती है।

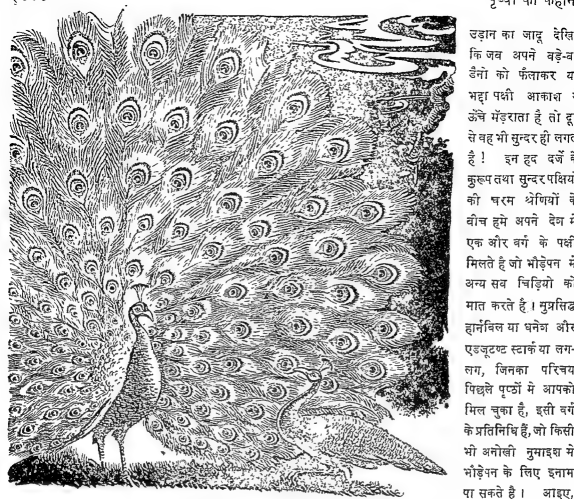
मोरनी न नो मोर भी सरह विनिध रंगों से मुशोसित

होती है और न उनके पान कैंगे यानदार लम्बे पर ही होते हैं। उसका बाह्य रूप-रंग मंत्रीया होता है और पर्याण्त् ऐसा होता उचित भी है, क्योंकि उसी को अण्डो की देख-रेख करनी होती हैं। यदि उसका रंग भी उतना ही चट-कीला होता तो अण्डो की रावरदारी करना उसके लिए निरापद न हो सकता! 'उसकी आवाज भी मधुर तथा मद होती हैं, जो प्रकृति में स्त्री-जाित की एक विशेषता हैं— कम-ने-कम उसके बारे में यह बात मोर के मुकाबन में तो कही जा ही मकती हैं, जो प्रतिदिन प्रात और संध्या को कर्णभेदी आवाज से पीया करता हैं। अपने बच्चों के प्रति मोरवी के हर्य में प्रगाड ममता होती हैं—उसने अधिक ममस्वपूर्ण माता का उदाहरण अन्यत्र यायद ही कहीं मिले। उसके नन्हें बच्चे जब पहलेपहल चलने योग्य होते हैं तो टेनिम की गेंद के आकार के होते हैं और उनकी नम्बी गर्वन के छोर पर पतली-सी ठेंची उठी हुई कर्यंगी



मारस--तो यद में आदमी के गरीव पहुँचना है।

उड़ान का जादू देखिए कि जब अपने बड़े-बड़े डैनो को फैलाकर यह भहा पक्षी आकाश मे ऊँचे मॅड्राता है तो दूर से वह भी सुन्दर ही लगता है! इन हद दर्जे के कुरूपतथा सुन्दरपक्षियो की घरम श्रेणियों के बीच हमे अपने देश मे एक और वर्ग के पक्षी मिलते है जो भौडेपन में अन्य सव चिड़ियो को मात करते हैं। सुप्रसिद्ध हार्नविल या धनेश और एडजूटण्ट स्टार्क या लग-लग, जिनका परिचय पिछले पृष्ठों मे आपको मिल चुका है, इसी वर्ग के प्रतिनिधि हैं, जो किसी भी अनोखी नुमाइश मे भौड़ेपन के लिए इनाम



सुन्दरता की दृष्टि से भारतीय पक्षियों का जिरोनणि-मोर। दाहिनी ओर इस पक्षी की मादा है, जिसको न तो इतने सुन्दर पंख ही प्रकृति ने दिए है न नृत्य करने की प्रेरणा ही।

ऑखों के आगे नाच सी जाती है। इनमें से कूछ तो देखने में इतने अधिक भड़कीले और चमक-दमकवाले होते है कि हम चाहे, या न चाहे किन्तु हमारा घ्यान वरवस ही उनकी ओर खिच जाता है, तो दूसरे ऐसे झिलमिल रग-वाले होते हैं कि उनके सौन्दर्य का ज्ञान हमे तभी होता है जब हम हाथों मे लेकर सूक्ष्म रूप से उनका निरीक्षण करते है।

यह तो हुआ भारतीय पक्षी-जगत् के चित्र का एक पहलू - उसके दूसरे छोर पर हम देखते है पखेरओ मे घिनौनेपन की पराकाप्ठा की उस साकार मूर्ति गिइ को, जो संसार का सब से कुरूप पक्षी कहा जा सकता है तथा जो प्रकृति की दुनिया में मेहतर का काम करता है। उसकी आकृति कितनी भद्दी और लड्खड़ाकर चलने का उसका ढंग कैसा घृणास्पद-सा होता है! फिर भी

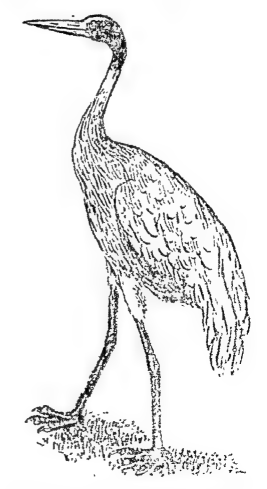
इन सभी वर्गो के दो-चार नमूनों को लेकर विशिष्ट परिचय दे। भारतीय पत्ती-जगत् के कुछ ग्रत्यंत सुन्दर पत्ती

अन्य उष्ण कटिवन्धीय प्रदेशों की भाँति भारत के भी अनेक पखेरू असाधारण रूप से भड़कीले और चमक-दमकवाले होते हैं। इनमें से कुछ सुन्दर चिड़ियों का परि-चय आप इस लेख के साथ दिए गए दिविध चित्रों मे पा सकते हैं। इनके अतिरिक्त इस देश की और भी न जाने कितनी मुन्दर चिड़ियों के नाम कोई भी पक्षियों का प्रेमी आसानी से गिना सकता है। इनमें से अनेक नित्यप्रति अपनी रंग-विरंगी वैशभूपा और सुरीली बोलियो से हमारे देहात के वातावरण की शोभा वढ़ाते हुए खेतो पर काम करनेवाले सीवे-सादे ग्रामीण लोगों का श्रम हरते और उनके जीवन में मानो मिठास घोलते रहते हैं। मोर ही को लीजिए। कौन भारतवासी ऐसा होगा,

जिसके लिए यह एक अपरिचित पक्षी हो ! कम से कम उसके संये सुन्दर पंत्रों को तो सभी ने देखा होगा, जो छोटे-छोटे पंत्रों, टोकरियों आदि को बनाने और सजाबट के वीमियों अन्य कामों के लिए प्रयोग में नाये जाते हैं। वित्तका मन उपट्-प्रहकर आकाश में बढ़े हुए वर्षाकाल के बादलों के वितान के नीचे वन में थिरवर्त हुए मोर के मादक नृत्य का दृश्य देखकर मुग्ध न हुआ होगा ? निश्चय ही उन दृश्य की गणना संसार के गिने-चुने मनोरम दृश्यों में की जा सकती है। कैसा जादूभरा यह दृश्य होता है, कैसा उल्नासजनक और मनोहर! जब मोर अपने चटकीने रंगवाले परों को एक विशाल पने की नाई फैलाकर नाचता है नी उसकी दूस के नगभग पांच फीट लबे वे अनीसी मोरछल अपने इन्द्रधनुष जैसे विविध रंगो और अनुपम नित्रकारी के कारण न केवल हमारी आंखों में चकाचीध ही पैदा करते है, प्रत्युत् जय उन्हे हवा में ऊपर उठाकर यह अद्भृत् पक्षी अपनी प्रेयमी के मम्मूम इठनाता हुआ उन्हें फिलमिलाकर केंपाता है तो एक ऐसी छुटा छा जाती है जिसका शब्दों द्वारा वर्णन करना असभव है। मोर के ये पंख जय फैने नहीं रहते तब भी बडे ही ममनीय और मनोहर प्रतीत होने हैं। अपनी इस अहितीय दुग को पाकर गर्व करता हुआ जब बह पलता है तो उसके पर जमीन पर मानो फाटू सी लगाते जाते हैं। आपको जानकर अचरज होगा कि उसकी यह द्रग हर साल गिर जाती है और प्न उसके रवान में नए पंदा निकल आने है। उसके इस सीन्दर्य के अलावा मोर में शायद हो कोई और प्रशंसाजनक बात पायी जाती हो। स्वभाव से यह पक्षी बटा ही कुटिल होता है और प्रायः छोड़ने पर नोच मार दिया गरता हैं। जनकी बोली फिननी कर्कंग होती है यह तो सभी जानने ही हैं, खाय ही विशेष रूप से नांप पाने की उसकी गंदी जत भी मगहर ही है-फिनी ने कहा ही है कि अहि कराल केही अर्क, मध्र अलागीन हारि।' संभयतः उसकी प्रेयसी (मोरनी) कभी-कभी सीनती होगी कि एउका स्पनाव इतना निडचिट्टा न होंना नो अन्दा था, बाहे इसके मीन्दर्व में कमी ही हो जाली । किन्तु जब मीर अपने अर्मुत परी को फैनाकर उसके मामने मृत्य करने सगता है तो यह इसके विद्क्ति दे स्यमाय की बात भूलकर उसके अनुवय सौन्दर्व मे विस्मय विमुख हो जाती है।

मोर्सी न तो मोर की नरत विविध रंगी ने मुशोनित

होती है और न उनके पास वैसे यानदार लम्य पर हो होने हैं। उसका बाग् रप-रंग मंजीदा होता है और प्रयाचित् ऐसा होना उनित नी है, क्योंकि उसी को अण्डों की देग-रेख करनी होती हैं। यदि उसका रग भी उतना ही चट-कीला होता तो अण्डों की स्वरदारी करना उसके निए निरापद न हो सकता! 'उसकी आवाज भी मधुर तथा मद होती हैं, जो प्रकृति में स्थी-जाति की एक विशेषता हैं— कम-ने-कम उसके बारे में यह बात मीर के मुकावन में तो कही जा ही सकती हैं, जो प्रतिदिन प्रात और संख्या को कर्णभेडो आवाज से बीया करना है। अपने बच्नों के प्रति मौरनी के हृदय में प्रयाद ममता होती हैं— उसने अधिक ममस्वपूर्ण माता का उदाहरण अन्यत्र पायद ही कहीं मिने। उसके नरहे बच्चे जब पहलेपहल चनने योग्य होने हैं की र उनकी कम्यी गर्दन के छोर पर पत्रनी-शी क्यी। उठी हुई कनेंगी



सारम-को कद में भारमी के करीय पहुँचना है।

पक्षियों की दुनिया में कुरूपता और घिनौनेपन की



लगी होती है। किन्तु ये वहते है वड़ी तेज रफ्तार से, ऐसी तेजी से कि हम मानों इन्हें वढ़ते हुए अपनी आँखो से देख सकते हैं! कूछ ही दिनों में इनकी अजीव-सी भौड़ी शक्ल वदल जाती है और माँ की तरह उनका भी शरीर सुडौल हो जाता है। विविध प्रकार के 'फीजेन्ट' (Pheasants) भी मोर की जाति के ही पक्षी हैं, और इनमे से अनेक तो विविध प्रकार के सुन्दर रंगों से विभूषित रहते है (जैसे Monaul Pheasant और Golden Pheasant)। लाल और भूरी वन-मुगियाँ भी चटकीले रंगोंवाली होती है। मुर्गे की कुछ किस्मे अपनी लम्बी द्म के लिए प्रसिद्ध है, जो कभी-कभी ६ फीट से भी अधिक लम्बी होती है। सच तो यह है कि दक्षिण अमे-रिका और पश्चिमी द्वीप-समूह के नन्हें सुरीली आवाज-वाले भनभनानेवाले पक्षियों और ऑस्ट्रेलिया, न्यूगिनी तथा पूर्वी द्वीप-समूह के आश्चर्योत्पादक वड़े आकार के 'स्वर्ग के पक्षियों' (Birds of Paradise) के बाद सून्दरता में मोर की जाति के 'फीजेन्ट' वर्ग के पक्षियो तथा उनके भंगई-बन्धुओं का ही नम्बर आता है।

. फ्लेमिंगो या हंसावर

भारत के अन्य बड़े भड़कीले पक्षियों में फ्लेमिगो (Flamingo) और सारस उल्लेख-नीय है। फ्लेमिगो अपने चमकीले गुलाबी तथा खेत रंग के परों, लम्बी लाल रंग की टाँगों, हद दर्जे की मुलायम और लचकदार गर्दन, तथा दन्दानेदार किनारेवाली मुड़ी हुई चोंच के लिए विख्यात है। एक लेखक ने इसकी दन्दानेदार चोच की तूलना श्रालू कतरनेवाले आलूकस से की है। खाते समय यह अपने सिर को मोड़कर उलटा कर लेता है ताकि अपनी चोच का ऊपरी भाग भूमि को छूता रहता है---इस प्रकार दलदल के कीचड़ सहित यह नन्हें-नन्हे जीव-जन्तुओं को आसानी से चोंच में भर लेता है। चोच के दवाने पर कीचड आदि तो उसके दन्दानेदार हाशियों में से छनकर निकल जाते हैं और इस प्रकार साफ किये हुए घोंघे आदि जीव मुँह में रह जाते है, जिन्हें वह निगल जाता है। हंसावर अक्सर भीलों के किनारे देखे जा सकते है, किन्तु ये होते है वड़े सतर्क । जिस समय इनका समृह कीचड़ में शिकार ढूँढ़ने में व्यस्त रहता

है, उनमें से एक पहरेदार का काम करता है और खतरे की आहट पाते ही विषद की .सूचना देने के लिए जोर से आवाज करता है, जिससे तुरन्त ही सारा भुण्ड पंख फैलाकर उड़ जाता है।

इन पक्षियों को एक टाँग पर खड़ा होना वड़ा प्रिय हैं। उस समय ये अपनी लम्बी गर्दन को उलटे मोड़कर परों के नरम लवादे से ढकी हुई पीठ में चोंच गड़ा लेते हैं और तब बड़ी वेफिकी व आराम के साथ सुस्ताते रहते हैं। इनकी अत्यधिक लम्बी टाँगे केवल छिछले पानी में चलने के ही काम आती हैं, दौडने के लिए नहीं। फ्लेमिंगो बड़े अनोखे पक्षी होते हैं। ये अण्डे के रखने के लिए गीली मिट्टी के विचित्र घोसले बनाते हैं। कभी-कभी ये ढूहनुमा घोंसले दो-दो हजार के भुण्ड में एक ही जगह बनाए जाते हैं। जिन दिनों ये पक्षी अपने मिट्टी के घोंसलों की नगरी में दसते हैं, उस समय वहाँ का दृश्य अतीव मनोरम होता है—बहुत कम भाग्यवान् व्यक्तियों को यह सुन्दर दृश्य देखने को मिलता है। आम जनता के लिए इस दृश्य की सुलम करने के लिए बंबई के प्रिन्स-आफ-वेल्म म्यूजियम

में पिक्षयों के विभाग में वाम्त्रे नेचरल हिस्ट्री सोसाइटी ने . इस प्रकार के अनेक घिरोदों का एक नकली नमूना वनाया है जिसकी तस्वीर इसी लेख के साथ (पृ० १४४२ पर) दी गई है। हमें आजा करता है कि हमारे पाठकगण तम्त्रई जाने पर उस म्यूजियम में पिक्षयों के सौन्दर्य के अन्य पहल्लों के साथ इस अनुपम दृश्य को देखना न भूलेंगे।

सारस

यद्यपि यह पक्षी अपने सीन्दर्य के लिए विशेष रूप से प्रसिद्ध नहीं, किन्तु अपनी जाति का यह सबसे ऊँचा पक्षी है—यह लगभग आदमी के कद को पहुँचता है। देहातों में इधर-उधर विचरता हुआ यह पक्षी हमें अकसर देखने को मिलता रहता है। इसकी सबसे बड़ी विशेषता यह है कि यह अकेला शायद ही दिखाई देता हो, हमेगा इसका

जोड़ा ही दिखाई देता है और प्राय: मैदानों में इसके सग इसके एकाध वच्चे भी घूमते रहते हैं। सारंस के नर-मादा अपने दाम्पत्य प्रेम के लिए प्रसिद्ध है। सम्राट् जहाँगीर ने इन पक्षियों का विशेष अध्ययन किया था और वह इनके 'दाम्पत्य प्रेम से विशेष रूप से प्रभावित हुआ था।' उसने दो उदाहरण ऐसी मादा सारस के दिए है जो अपने जोड़े के मार डाले जाने पर स्वयं भी वियोग हिमें घुल-घुलकर मर गई थी। साधारणतः ऐसा विचार किया जाता है कि जब इनके जोड़े में से एक की मृत्य हो जाती है तो दूसरा भी खाना-पीना छोड़ देता है और फलतः अधिक दिनो तक वह जीवित नही रह पाता। विवाह के सूच में वँघे हुए दम्पति के लिए सारस एक अनुकरणीय आदर्श समभा जाता है। इसी · कारण हिन्दुओ में यह पक्षी पवित्र माना जाता है और इसे किसी प्रकार की हानि नही पहुँचने दी जाती। सारस अपनी प्रणय-लीला के लिए भी प्रसिद्ध है, जिसकी ऋतु वर्षाकाल हैं। यहीं , उनके गर्भाधान का भी समय होता है। इसकी प्रणयिक्तया विचित्र और दर्शनीय होती है। उस समय नर-मादा दोनो उल्लास से भरे हुए एक-दूसरे के आप-पास उछलते हुए चक्कर लगाते हैं और अपने चीड़े पंच फैलाकर तथा गर्टन नीची करके हवा में ऊँची कुदानें भरते हैं। वीच-बीच में अनुस्वारयुक्त स्वर में वे वड़े जोर से तुरही की-सी आवाज भी लगाते रहते हैं। उनके स्वर-रज्जु वड़े शक्तिशाली होते हैं। इदहुद श्रीर नीलकंठ

हमारे यहाँ के सभी ग्रामीण तथा अधिकांग नगर-निवासी इन दोनों पक्षियों और उनके चटकीले मनोहर रंग से इतने अधिक परिचित होते हैं कि इनके बारे में विस्तारपूर्वक यहाँ लिखने की आवश्यकता नहीं है। यद्यपि



योरप का सबसे बड़ा शिकारी पक्षी—सुनहला उकाव—जिसे ह बाघ की उपमा दे सकते हैं। यह बहुत ऊँचाई पर घोंसला वन यह भेड़ों तक को उस ऊँचाई तक उड़ा ले जाता है



इन दोनों पिक्षयों के रूप-रंग में अन्तर होता है, तथापि वास्तव में ये एक दूसरे के भाई-वन्धु ही है और एक ही श्रेणी में रक्खें जा सकते हैं। हुदहुद (Hoopoe) की लम्बी चोंच पेड़ की छालों के अन्दर से कीड़े-मकोड़ों को ढूँढ निकालने के लिए बहुत ही उपयुक्त होती है। यदि आपने इसे जीवित हालत में फुदकते हुए नहीं देखा है तो चित्र में इसका निरीक्षण कीजिए। देखिए, इसकी कलँगी कितनी शानदार है! वावजूद अपनी लम्बी और भयानक चोंच के यह एक शान्त प्रकृति की चिड़िया है।

नीलकंठ (Roller or Blue Jay) भी कीड़ों को नष्ट करने के दृष्टिकोण से एक उपयोगी चिड़िया है— 'नीलकंठ कीरा भलै, करै विधक को काम 1' यह पक्षी अच्छे सगुन का परिचायक है, किन्तु इसकी प्रकृति दुष्ट होती है! इसे पवित्र मानते हैं और भारत के कुछ भागो इसे दुर्गा का आश्रित पक्षी मानकर उसकी पूजा भी करते हैं। वंगाल में इस पक्षी के सम्बन्ध में एक किम्बदन्ती

प्रचलित है जो नीचे लिखे अनुसार है :--

"अपना पंख फैलाये हुए प्रथम आगन्तुक नील-कंठ एक ऊँचे वृक्ष की चोटी पर बैठा हुआ इतना सुन्दर दिखलाई दे रहा था कि उधर से गुजरते हुए एक यात्री ने उसे मार डाला और देवी दुर्गा के चरणों पर उसकी पूजा चढ़ा दी। देवी बहुत ही कुद हुई। भला उन्हे प्रसन्न करने के लिए इतने मुन्दर जीव की हत्या क्यों की गई ? अतः तुरन्त ही उस मृत पक्षी के शरीर में प्राणों का सञ्चार कर उन्होने उसे अपनी शरण में लेते हुए आशीर्वाद दिया कि 'जीवन के उल्लास से पूर्ण होकर तुम मेरे गुणगान करना।' तभी से नीलकंठ दुर्गा का प्रिय पक्षी होने के नाते पूजा जाने लगा। और आज तक सहवासकाल में जब वह प्रणयलीला में संलग्न होकर तरह-तरह की केलि-कीड़ा करता है तो निरंतर अपनी इप्टदेवी के नाम का उच्चारण करता रहता है। उसकी अतिशय चहचहाट का यही रहस्य है।"

मञ्जमरनी और कौड़िल्ला

कौड़िल्ला (Kingfisher) और मछमरनी (Paradise flycatcher) की अनेक जातियाँ होती है। चित्र में मछमरनी के नर और मादा दो पक्षी दिखलाए गए है। नर के पर चमकदार रेशम सरीखे क्वेत रंग के, तुषार की भाँति निर्मल है। उसकी दुम के बीचवाले दो पंख एक फीट की

लम्बाई तक उल्टे मुड़े हुए रेशम की चँबर की तरह लटके हुए हैं। मादा मछमरनी का परिघान इस खूबी से विक्वतहोता है—इसका समूचा शरीर गहरे कत्यई रंग के पर से ढका होता है। हमारे वगीचे और खेतों की कीड़े-पितगों से रक्षा करने में ये बहुत उपयोगी होते हैं और इस प्रकार मानव जाति का ये बड़ा उपकार करते हैं।

कौड़िल्ला या किलकिला भी हमारे देश में नदी-तालाव और भीलों के किनारे आम तौर से पाया जाता है। इसकी भी अनेक उपजातियाँ होती है। चमकीले रंगवाला छोटा नीला किलकिला या मछरंगा हमारे घ्यान को विशेष रूप से आकर्षित करता है जब वह तीखे स्वर से 'चेकी' 'चेकी' की आवाज लगाता है। हम आश्चर्यचिकत हो जाते है जब नीले मछरंगे को हम चुप्पी साधे हुए, नन्हीं मछलियों की टोह में एकटक ध्यान लगाए पानी से कुछ ही ऊपर एक ही स्थान में पर फैलाये, टकटकी वांधे अपने आपको साधते हुए देखते हैं; और तब अचानक अपनी ध्याना- वस्थित मुद्रा छोड़कर वह पानी में फुर्ती से डुवको लगा-कर चोंच मे शिकार दावे हुए निकलता है या दांव चूक जाने पर यूँ ही खाली वापस आता है। इसकी फुर्ती को देखकर गोताखोर वायुयान भी लिज्जित रह जायँगे। साधारण किलकिला प्रायः पुरानी दुनिया मे सब कही पाया जाता है। मध्यम आकार का सकेद सीनेवाला किलिकला एशिया माइनर से लेकर भारत और दक्षिणी चीन तक के प्रदेशों में पाया जाता है। इन पक्षियों के सम्बन्ध में यह एक बड़ी रोचक बात है कि ये मछलियों को इनके सिरे के बल निगलते है ताकि मछली के चोइँटे उनके गले में लगे नहीं, क्योंकि इन चोइँटो का सिरा मछली की दुम की ओर निकला होता है। किन्तु जब किलकिला मछली को अपने बच्चो को खिलाने के लिए ले जाता है तो उस समय उसे वह दुम के वल पकडता है ताकि वच्चे जब उसे निगलें तो उसके चोंईंटे उलटे पड़कर उनके गले में न अटके। क्या इससे इन पक्षियो की बुद्धिमानी नहीं प्रकट होती ?

पीलक और पतेने

सुनहली पीलक बड़ी सुन्दर चिड़ियाँ होती है। ये अपने चमकील पीले और काले रंग के परो की छटा से हमारे वाग-वगीचे और हरे खेतो की शोभा बढाती है। यही पतेनों के सम्बन्ध में भी कहा जा सकता है, जो चटकीले आसमानी, हरे तथा लाल रंग की अपनी पंखमाला से हमारे देहात की शोभा में वृद्धि करते हैं। कीड़े-मकोड़ों

को नष्ट करने के लिए ये भी विख्यात है। इनकी विचित्र कुहुक, चटकीले रंग तथा जोड़े से अलग होने पर अजीव वेचैनी और उदासी इनकी खास विशेपताएँ है। जब जोड़े साथ रहते हैं तो ये वडे खुश-दिल दीखते है। सुनहली पीलक 'आम्र पक्षी'के नाम से भी जानी जाती है, और इनकी मधुर आवाज से इन्हें आसानी से पहचाना जा सकता है। नर पक्षी की आँखें चमकीली सुर्ख और मादा की भूरी होती हैं। कठफोड़े श्रीर शकरखोर अन्त में इस देश के मुन्दर पिक्षयों की तालिका के अन्तिम छोर पर कठफोड़ें (Wood-peckers) और शकरखोर (Sunbirds) को हम पाते हैं। आपने इन सुन्दर पिक्षयों को अनेक वार देखा होगा, और आप यह भी जानते होंगे कि मुनहले चोंच वाली यह चिड़िया, जिसकी पीठ पर रंग-विरंगे घट्वे रहते हैं, कठफोड़ा क्यों कहलाती है। अपनी मजबूत चोंच से वृक्षों की कड़ी छाल पर जोर की ठोकरें मारकर यह उनके अन्दर छिपे हुए कीड़े-मकोड़ों और उनके भुनगों को निकाल लेती है, इसीलिए इसे यह नाम मिला है। सीन्दर्य में कठफोड़ों को भी मात करनेवाले गहरे जाल, पीले, जामुनियाँ और चटकीले रंग की चित्तयोंवाले शकरखोर नामक पक्षी, जो नगीनों जैसे चमचमाते हैं अक्सर हमारें बगीचों के पौधों पर बैठे हुए फूलों तथा उन पर आनेवाले कीडे पितंगों को खाते दिखाई देते हैं

कुरूप पद्मी

मुन्दरतम पिक्षयों की झॉकी देखने के बाद, आइए, अब हम कुरूप पिक्षयों का अवलोंकन करे। यो तो संसार का सब से कुरूप पिक्षयों का अवलोंकन करे। यो तो संसार का सब से कुरूप पिक्षयों गलीज माँस खानेवाला गिद्ध हैं, किन्तु गिद्ध के साथ-साथ हम चील, उल्लू और कौए का भी उल्लेख करेगे जो इसी कोटि में रक्खें जा सकते हैं।

गिद्ध और चील

प्रकृति की दुनिया में मेहतर का काम करनेवाला निद्ध अपनी मनहूस पीली चोच, अनावृत्त चेहरे और टाँगों तथा गन्दे मटमैले सफेद डैनो (जिनके केवल छोर काले



होते हैं) की सहायता ने अपनी जाति के अन्य पक्षियों में आसानी से पहचाना जा सकता है। आदिमियों से यह वहुत कम डरता है। हमारे देश में सब कोई इससे पिरचित है—यह हमारे यहां मेहतर का काम बखूवी करता है। दूर से ही अपनी पैनी दृष्टि और कदाचित् तीन्न द्वाण-शिक्त की सहायता से यह मुर्दे का नता लगा लेता है। साहित्य में यह अपनी पैनी दृष्टि के लिए प्रसिद्ध है—"में देखों सुम नाहि गिद्धाह दृष्टि अपार।" वस्ती के जानवरों के मृत शरीर तथा गलीज मांस को खाकर यह गन्दगी दूर करता है। इसी कारण प्रत्येक म्यूनिसिपैलिटी में इसे मारना कानून की दृष्टि से वर्जित है। इस आज्ञा का उल्लघन करनेवाले को जुर्माना देना पड़ता है।

गिद्ध की भी अनेक उपजातियाँ है। राजगिद्ध को हम उसके विस्तृत रूप से फैले हुए विशाल डैने, लाल सिर, गर्दन तथा टाँगों और जंघों के सफेद धट्यों से पहचान सकते हैं। सफेद पीठवाला गिद्ध सबसे वड़े आकार के गिद्धों में से है। वम्बई में पारसियों के किन्नस्तान में (जहाँ उनके शव रखे जाते हैं) ये बहुतेरे बैठे पाये जाते है।

कुरूप पक्षियों में चील की भी गिनती होती है। यह समस्त भारत में पायी जाती है और भूरे रंग की बहुत बड़े आकार की चिड़िया होती है, जिसकी हुम फटी सी रहती है। यह बड़ी ढीठ चिड़िया होती है और प्रायः बाजार में बेखबर व्यक्तियों के हाथ से खाने की चीजे और टोक-रियाँ भपट्टा मारकर ले जाती है। इसकी भपट प्रसिद्ध है।

चील और गिद्ध जबर्दस्त उडाके होते हैं और प्रायः आकाश में बादलों के बीच प्रातः और संध्या को ऊँचे मँडराते हुए देखे जा सकते हैं। इनके घोंसलों में कोई खास विशेषता नहीं होती। ये ऊँचे वृक्षों पर सूखी टह-नियों को रचकर बनाये गये होते हैं।

उकाव और वाज

जनाव (Eagle) और वाज (Hawk) गिद्ध जैसे कुरूप तो नहीं, किन्तु स्वभाव में उनसे नहीं अधिक हिंसक होते हैं। ये अन्य चिड़ियों का शिकार करने के लिए प्रसिद्ध हैं। इनमें से कुछ खेतों के चूहों आदि को नष्ट करने के लिए विशेप उपयोगी होते हैं, जिसका जिक्र हम इसी स्तम्भ के पिछले एक प्रकरण में कर चुके हैं। लम्बी टाँगोंवाला वजार्ड (Buzzrd) या टीसा केवल जाड़ों की ऋतु में भारत में आता है। लोदे की तरह भद्दी शक्त के इस पक्षी का रंग हलके पीले भूरे रंग से लेकर

एकदम काला तक हो सकता है। इसकी दुम विशेप रूप से गोल गावदुम होती है और नीचे से देखने पर इसके डैने पारदर्शक दीखते हैं। कलँगीदार वजाई के चेहरे पर मछली के चोईंटे की तरह हलके पर होते हैं तथा इसकी टांगे भी आधी दूर तक परो से हकी होती हैं। नारंगी रंग के उकाव (Tawny Eagle) का सिर चिपटा और डरावना होता है।

इनके अतिरिक्त शिकार की टोह में भपट्टा मारने के लिए आसमान में उड़नेवाली चिड़ियों में वाज की जाति के उन विविध पक्षियों की भी गणना है, जिनमें अवावील का शिकार करनेवाले 'शिकरा' से हम अधिक परिचित है। सिखाने पर यह आसानी के साथ अपने स्वामी के लिए तीतर और वटेर तथा छोटी जाति के अन्य पिक्षयों को पकड़ ले आता है। एक पालतू शिकरे ने तो वास्तव में अपने पिजड़े से निकलकर एक वार वन्दूक से दगी गोली तक को पकड़ लिया था! यह भूरे रंग का पक्षी लगभग १२ इंच लम्या होता है। इसकी दुम पर चटकीली काली पिट्टियाँ होती हैं, तथा इसकी पिलोंही आँखें भयो-रपादक होती हैं।

आकार में शिकरा से कुछ वड़े 'हेरियर' (Harrier) वाज होते हैं। इनमें सावाण हेरियर पीले रंग का होता है। सुवुक-वदन, भूरे-सफेद रंग का यह पक्षी लगभग १८ इंच लम्बा होता है। इसके डैनों की शक्ल बहुत कुछ अवावील के डंनो की तरह होती है और इसकी दुम लम्बी तथा पतली होती है। अपने उड़ने के विचित्र तरीके से, जो उतना तेज नहीं होता, यह पहचाना जा सकता है जो पहले तो कुछ दूर दो-चार गज तक वह अपने पंख डुलाता है, फिर उन्हें निश्चल तानकर वेमन-सा मंडराता रहता है और फिर उन्हें दो-चार वार फड़फड़ा देता है। यह कबूतरों और फाख्ता का जानी दूश्मन है।

उकाव, जो भेड़ों तक को उड़ा ले जाते हैं!

भारतवर्ष से बाहर कुछ बड़े आकार के उकावों की जातियाँ पाई जाती है, जिनमें सबसे प्रसिद्ध 'सुनहला उकाव' (Golden Eagle) है, जिसका एक चित्र पृष्ठ १४४७ पर इस लेख के साथ दिया गया है। देखने में वह ऐसा मालूम देता है मानों कोई बड़ी-सी चील हो। यह योरप और इंगलैंण्ड का सबसे बड़ा शिकारी पक्षी है और उम्र के लिहाज से सबसे अधिक आयु पानेवाले पिक्षयों में से एक है। चित्र में उसकी तीक्ष्णभेदी आँखों और बड़ी-सी नुकीली चोच पर ध्यान दीजिए। देखते ही

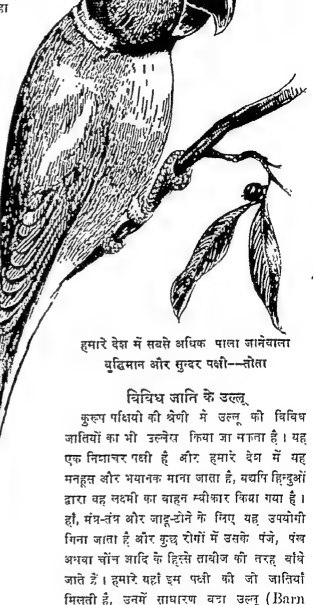
आपको उसकी शिवत का कुछ अंदाज हो जाता है। यह कितना ताकतवर पक्षी होता है, इसकी एक फलक आप एक दर्शक हारा दिए गए निम्न आंग्रों-देखे विवरण में पा सकते है—-"कोंचे आसमान में एक उकाव मेंडरा रहा

धा—वह लगातार नक्कर नगाने हुए निरंतर ऊँचे उठता चला जा रहा था। तब एकाएक उसकी वृष्टि नीचे जमीन पर पेतों में विचरते हुए एक मेमने पर पड़ी—वुरत्न ही मर्राटे ने नीचे उतरना उगने एक किया और अगटकर अपने अँकुए जैंमे पंजो में उस वेचारे अगहाय जानवर को पकड़ बात की बात में उपर उड़ा ने गया। वहाँ पवंत की ऊँची चोटी पर अपने घोमने में अडो पर बैठी उनकी साधन—माया उकाय—मानो उनकी राह देय रही थी।

दोनं। ने त्रंत ही शिकार का मफाया कर दिया !" यह एक उल्लेखनीय वात है कि मभी उकावों की यह आदत होती है कि जब वे अपने निकार को माते है तो उसे पंच फैलाकर छिगाये रहते हैं। सुनहुना उजाय इतना भयकर और निर्भीक विकारी होता है कि एक बार एक उवाब के घोंमले में करीब ३०० वत्तरों और ५० सरगोशो की हड़ियों की ठडरियो के अलाबा याई भेटों के भी अस्थिपंतर मिले थे ! यह पक्षी बेहद दूरी से अपने शिकार की टोह लगा लेता है और इसके द्वारा मन्त्य के बच्चों तक को उठा ले जाने के जो किस्से सुनने को मिलते है, वे एकदम गणें नहीं है।

वड़ा समूदी उकाव भी लग-भग उतने ही बड़े आकार का तथा उतना ही शक्तिशाली होता है जितना कि मुनहला उकाव। वह लगभग अपने ही वजन के

मेमने तक को उडा ले जा सकता है। उप्णा कटिबन्धों के निवासी छोटी दुमवाले उकाव की चोंच वडी जबर्दस्त होती हैं। कहने हैं कि वह छोटे-छोटे बानरों का बिकार कर् अपना भरण-पोषण किया करता है।



आइए, अब हम भारत के साधारण श्रेणी के पक्षियों का अध्ययन करें और सबसे पहले अपने चिरपरिचित कीए ही को लें।

शिकार की टोह में निकलता है।

Owl) सर्वविदित है, जो प्रायः दिन में कही

मदी-किनारे के खोयलो में छिपा रहता है और रात को चपके से चुहियों या छोटी-छोटी चिडियो के का अध्ययन करे और सब से पहले अपने चिरपरिचित कौए ही को ले।

कौए संसार के सब से सफल पक्षियों में गिने जा सकते हैं, क्योंकि वावजूद इस वात के कि इनकी रक्षा के लिए किसी देश में कानून नहीं हैं तथा इनकी आदतें इतनी गन्दी है, ये ससार के कोने-कोने में फैले हुए पाये जाते हैं। अमेरिका मे, जहाँ निरन्तर इनको नेस्तनावूद करने के लिए सार्वदेशिक आन्दोलन-सा चलता रहा है, इनकी संख्या प्रति वर्ष वढ़ती ही जा रही है। यह पक्षी साल के बारहों महीने बना रहता है और सुबह जो पहला शब्द हमारे कानो में पड़ता है वह प्रायः कीए का ही शब्द होता है। ये किसी को भी प्रिय नहीं लगते, फिर भी क्या छत पर और क्या दीवालो पर, हर कही इन्हे आप मौजूद पायेगे। इधर-उधर विखरे हुए जूठन तथा वच्चों की फेंकी हुई खाने की चीजों को ये झट उठाकर ले जाते हैं। इनके खाने के लिए यदि सहन में कोई चीज फेंक दी जाय तो ये वहत वड़ी संख्या मे इकट्टे हो जाते है और खूब कॉव-कॉव मचाते है। कुछ लोग कहते है कि ये आपस में वानचीत भी कर लेते हैं ! जो कुछ भी हो, कम-से-कम इसमे तो सन्देह नही कि एक-दूसरे के कर्कश स्वर के संकेतों को ये समझते है और संकट-काल मे उनके अनुसार तुरन्त ही काम भी करते है। इस सम्वन्ध में मुझे एक घटना की याद आती है। हमारे एक रिसर्च स्कॉलर के अध्ययन के लिए कुछ कौओ की आवश्यकता थी, अतः प्रयोगशाला के चपरासी को आदेश दिया गया कि वह प्रतिदिन कुछ कौए मारकर ले आए। कुछ दिनों वाद आसपास के कौए अपने इस शिकारी को इतनी अच्छी तरह पहचान गए कि विश्वविद्यालय के हाते में घुसने के पहले ही कौए उसे देखकर सतर्क हो जाते, और उसके सिर के ऊपर उड़ते हुए कॉव-कॉव करके उस हाते के अन्य कौओं को त्रन्त आनेवाली विपदा की सूचना दे देते। जव कौओं का शिकार करना वन्द हो गया, तब भी कई दिनों बाद तक कौओं की यह हरकत जारी रही।

खेत में पकते हुए अनाज को कौए ऐसा समझते हैं मानो वह इन्हीं के लिए बोया गया हो। किन्तु वास्तव में अनाज का उनके खाद्य पदार्थों की तालिका में नगण्य-सा स्थान है। वस्तुतः कौओं के खाद्य पदार्थों की सूची बहुत नम्बी है। यद्यपि यह एक ढीठ पक्षी है, किन्तु गलीज चीजे खाकर मेहतर का काम करने तथा अनेक हानिकारक कीड़े-मकोड़ो को नष्ट करने के कारण उपयोगी होता है। टिड्डी दल जब हमारे अनाज में भरे हुए खेतों पर उतरता है तो ये स्वयं-सेवक सैनिकों की भाँति चील आदि अन्य पिक्षयों के साथ टिड्डियों को नप्ट करने में कृपक की सहायता करते हैं। अपने पंजों में टिड्डियों को पकड़कर ये हवा में उड़ जाते हैं और वहाँ उन्हें निगल जाते हैं—यह किया उस वक्त तक जारी रहती हैं जब तक कि उनके पेट में जरा-सी भी जगह खाली रहती हैं। ये सर्वभक्षी होते हैं और एक कुशल गृहपत्नी की भाँति जो कुछ भी मौसम के अनुसार लभ्य होता है उसी पर अपना जीवन-निर्वाह कर लेते हैं। खेत के अनाज की अपेक्षा कौत्रा कूड़े-कर्कट को अधिक पसन्द करता है—इसी कारण इसकी गिनती गन्दे पिक्षयों में होती है। इसकी चाहे जितनी देखरेख रक्खी जाय फिर भी यह अपनी गन्दी आदत नहीं छोड़ता। कहा ही है कि 'वायस पालिय अति अनुराग, होइ निरामिप कबहु कि कागा?'

साधारण कीओं की दो जातियाँ होती है—एक घरेलू कौआ और दूसरा जंगली। घरेलू कौए की गर्दन और सीने का रग भूरा होता है, किन्तु जंगली कौए का समूंचा शरीर काला होता है। तथाकथित राज-कौआ या भुजंगा (King Crow) कौए की जाति का पक्षी नहीं होता, वह ड्रोंगो (Drongo) नामक वर्ग का सदस्य होता है। कद में लम्बा और फटी पूँछवाला यह जानदार पक्षी अत्यन्त निडर होता है और घोंसले की रक्षा के निमित्त आक्रमण करने में जरा भी नहीं हिचकता। यह अन्य किसी भी पक्षी से भिड जायगा, चाहे वह कितना ही बड़ा क्यों न हो। जिस वक्त शामको अपने भोजन के लिए यह उड़ते हुए पर्तिगों को पकड़ता है उस समय की इसकी उड़ान देखने ही योग्य होती है।

मदमाती किन्तु ग्रालसी कोयल

फागुन-चैत के महीनों में हम सदैव कोयल की कूक की उत्सुकतापूर्वक प्रतीक्षा करते हैं। छोटे-छोटे वच्चे इसकी कूक की नकल करते हैं और अक्सर कोयल उनकी आवाज का जवाव भी देती है। यह आम की ऋतु के आगमन की सूचना देती है और जिन दिनों हमारा भाण्डार भरा रहता है उन दिनों यह हमारे साथ रहती है—इसी कारण देहातों में इसका सर्वत्र स्वागत होता हैं। अगहन और माघ के कटकटाते जाड़े में या तो यह चुप हो जाती ह या अन्य प्रदेशों को चली जाती है। कहा ही है कि.—

तुलसी पावस के समै, घरी कोकिला मीन। अब तो दादुर बोलिहे, हमैं पूछिहै कौन।।

कोयल साधारणतः अपनी कूक द्वारा ही पहचानी जाती है। बहुत कम लोग इसके शरीर का वर्णन ठीक-ठीक कर मकते है। साधारणतः पाई जानेवाली कोयल एक वड़े आकार की भूरे-काले रंग की चिड़िया होनी है। इसकी दुम पर सफोद घट्ये और सीने पर वाज की तरह आड़ी सफेद रेखाएँ होती है। मादा कोयल हलके भूरे रंग की होती है और इसके शरीर पर कुछ चित्तियाँ भी होती है। भारत में यह बात मशहूर है कि कोयल के अण्डे को की आ सेता है। निम्नलिखित वर्णन से प्रकट होगा कि किस प्रकार कोयल कीए तथा अन्य पक्षियों को मूर्ख वनाकर अपना काम निकालती है-कुछ लोग इसे वहुत-कुछ अत्युक्तिपूर्ण और अनैसर्गिक भी वतलाने है। कोयल अपना घोंसला कभी नहीं बनाती इस बात में यह तमाम चिड़ियों से अनोखी है। साथ ही इस चिड़िया की

एक विशेषता यह भी है कि यह बहुन ही लंबी अवधियों के बाद अपने अंडे दिया करती है। कोयल के आकार को देखते हुए इसका अण्डा छोटा होता है। मादा कोयल के कई पति होते है, क्योंकि नर कोयल की संस्या मादा की अपेक्षा बहुत अधिक है।

अनुकूल ऋतु में कोयल के आग-मन के समय तक कीए, देहगल (Magpies) और इस जाति के अन्य पक्षी अपने घोंसले बनाने में व्यस्त होते हैं। अतः यह चालाक चिड़िया सोचती है कि जब बने-बनाए घोसले तैयार हैं तो अपने लिए अलग से घोंसला बनाने का श्रम क्यों किया जाय ? अतः मादा कोयल अपना अण्डा जमीन पर देकर उसे चोंच में उठाकर कीए, दहगल या खजन आदि किसी पक्षी के घोंसले में, जो अपने बच्चो के पालन-पोपण के लिए उन्हे कीड़े-मकोडे खिलाते हैं और जिनके अण्डे बहुत कुछ, कोयल के अण्डे सरीखे होते है, डाल आती है। कभी-कभी अन्य पक्षियों की द्विट बचाकर यह दूसरों के घोंसले में ही जाकर अण्डे दे आती है ! उसे इस वात का इत्मीनान रहता है कि उसके नवजात वच्चे की

देखरेख सन्तोपजनक रोति से की जायगी। घोंसले मे पहुँचा आने के बाद आलसी कोयल अपने बच्चे के लिए कुछ भी नहीं करती।

एक निरीक्षक लिखता है कि जब कोयल के अण्डे देने का अवसर आता है, और मादा कौआ अपने घोंसले में अण्डा दे चुकी होती है, तो सन्व्या के झुटपुटे में नर कोयल कीओं के घोंसले पर जाकर किसी कीए से, जो रात के बसेरे के लिए अपने घोंमले में विश्राम करता होता है, अनायास ही भगड़ा मोल लेता है, और उस समय मादा कोयल पास ही आड़ में छिपी रहती है। इस वीच कौए और नर कोयल में खूव जोर-शोर की लड़ाई होती है और इस वहाने नर कोयल कीए को घोंसले से दूर ले जाता है। मैदान खाली होते ही कोयल चुपके से तीर की भाँति कौए के घोसले की ओर दौड़ती है और वहाँ अण्डा दे

> आती है और यदि अण्डा वह पहले ही दे निये होती है तो उसे चोंच से उठाकर वहाँ रग्व आती है। तदनंतर धीरे-धीरे 'कृक्, क्कृ' की आवाज करती हुई वापम लीट जाती है ताकि नर कोयल को सूचना मिल जाय कि काम पूरा हो गया।

ज्योंही अण्डा घोसले के अन्दर पहुँचा, त्योंही नर कोयल अपने छदा युद्ध को छोड़ कर अलग उड जाता है। जल्दी-जल्दी मादा कौआ उड़कर अपने घोंसले मे पहें-



हमारे जलाशयों का निपुण गोतास्रोर पक्षी—दानवर (Snakc-bird) :: जब यह तैरता है तो केवल इसकी लंबी चोंच का कुछ हिस्सा जल के उपर उठा रहता है। उस समय उसे देखकर साँप के तैरने की भान्ति होती है। चती है और विना किसी प्रकार का सन्हेह किए हुए घोंसले में रक्खे हुए अण्डों को सेने लगती है—उसे पता भी नही लगने पाता कि वह कोयल के रूप में आस्तीन में साँप पाल रही है। इस स्थान पर हम देखते है कि प्रकृति ने कोयल को छोटे आकार का अण्डा देकर उसका कितना उपकार किया है कि वह उमे अपनी चोंच में आसानी से उठाकर ले जा सके और छोटी जाति के पिक्षयों के अण्डों के साथ उसका मेल खा सके।

कोयल का नवजात वचा ऋपने प्रतियोगियों का नाश कैसे करता है

कीयल के अण्डे के बारे में एक और अद्भुत बात है कि अन्य वहुत-से पक्षियों के अण्डे की तुलना मे इसके सेने के लिए कम समय चाहिए। अतः जिस समय अपने अण्डे को फोडकर कोयल का वच्चा वाहर निकलता है तो इसके इर्द-गिर्द या तो इसके पालक पिता के अण्डे या अपेक्षाकृत नन्हे वच्चे ही पड़े मिलते हैं। कोयल का नवजात वच्चा स्वयं एक काले रग का अन्धा कूरूप जीव होता है। पर इसकी एक अद्भुत् विशेषता यह होती है कि इसका स्पर्शजान वहुत ही वडा हुआ होता है-यह घोंसले में अन्य किसी चीज के स्पर्न को वर्दाश्त नहीं कर सकता। अतएव जब कोई अण्डा या दूसरा वच्चा इसके गरीर से लगता है तो यह क्षुच्य होकर उसे धक्का देकर घोंसले से वाहर निकालने का हर तरह से प्रयत्न करता है। किन्तु यह नन्हा-सा जीव दूसरे वच्चों या अण्डों को घोसले से वाहर कैसे फेंक सकता है ? उसे ऐसा करने के लिए पहले तो इन अण्डो या वच्चों को उठाना पड़ेगा, फिर घोंसले की ऊँची मेंड़ को फाँदकर उन्हें वाहर फेंकना पड़ेगा! आइए, देखें किस प्रकार वह इस कार्य में सफल होता है।

कोयल का यह नवजात वच्चा पास सटे हुए अण्डे को पहले कोल-कोलकर अपनी पीठ पर कन्धे के पुट्ठी के दिमियान के गड्ढे में विठा लेता है और अब यह घोसले की ऊँची मेंड़ पर चहना आरम्भ करता है । इस किया में उसके घरीर की एक और विचित्रता उसकी महायता करती है । उसके पाँच पेड पर चढनेवाले पिक्षयों के पाँच की भाँति होते हैं । उसके पाँच की दो उँगिलयाँ सामने की ओर और दो पीछे की ओर निकली होती हैं । किन्तु बड़ा होने पर वह पेडों पर कभी चढता नहीं, केवल फुदकता है और उस समय उसके पंजों की नीन उँगिलयाँ सामने की ओर निकली रहती हैं और केवल एक ही पीछे की ओर मुडी रह जाती हैं । घोसले की मेंड़ के ऊपर पहुँचकर अपनी पीठ

का बोभा वह बाहिस्ते से घोंमले के बाहर लुड़का देता हैं और इस भारी परिश्रम से थककर वेदम होकर वापस घोंसले मे आ रहना है। ज्योंही वह महसूस करता है कि दूमरा अण्डा या वच्चा उसके गरीर से लग रह हैं त्योंही पुन वह इसी किया को दुहराता है। उसकी यह हरकत उस वक्त तक जारी रहती है जब तक कि घोंसला पूर्णत्या खाली नहीं हो जाता और उस पर अकेले उसी का आधिपत्य नहीं रह जाता।

यह एक आश्चरंजनक वात है कि इसके पालक माता-पिता इस अद्भृत वच्चे की इस हरकत का विरोध करते नहीं जान पड़ते। अवश्य घोसले के वाहर वे अपने दम तोड़ते हुए वच्चों तथा टूटे हुए अण्डों को देखते होगे, किन्तु फिर भी वे कोयल के बच्चे का त्याग नहीं करते। सच तो यह है कि वे उसे भरपूर खिलाते-पिलाते हैं, और मादा कौआ उसकी निरन्तर फरमाइशों को पूरी करती रहती हैं, यहाँ तक कि कभी-कभी उसके लिए काफी मात्रा में भींगुर जैसी उसके अत्यंत पसंद की चीजें भी खाने के लिए ढूँढ लाती है। फलस्वरूप कोयल का वच्चा दिन दूना रात चौगुना बढ़ता है और शीघ्र ही वह अपने पालक माता-पिना से भी बड़ा हो जाता है। यहाँ तक कि वह इतना बढ जाता है कि उसके पालक पिता-माता को उसे खिलाने के लिए उसके कन्धों पर खड़ा होना पड़ता है! निस्सन्देह यह एक विचित्र दृश्य होता है।

यह कोयल का बच्चा अपने पालक माता-पिता के संग इघर-उघर उस बक्त तक ही उडता फिरता है, जब तक कि जाड़ा आने पर अन्य उष्ण प्रदेशों को चले जाने का समय नहीं आ जाता। यह भी कम अद्भुत बात नहीं है कि यद्यपि, इसके असली माता-पिता इसे कभी के छोड़कर चले गये होते हैं, फिर भी यह अकेले ही उड़कर अपने लिए ऐसा प्रदेश ढूँढ़ लेता है जहाँ इसे सूर्य की स्वास्थ्य-प्रदायिनी वूप और खाद्य पदार्थ प्रचुर मात्रा में लम्य हो सकते हैं। इसी तरह अगली बसन्त ऋतु में पुनः आप ही आप अपनी मातृभूमि को लीट जाने की प्रेरणा इसे होती है।

इस विवरण से स्पष्ट है कि यद्यपि हम कोयल का स्वा-गत करते हैं, किन्तु यह वास्तव में एक नीच प्रकृति का जीव हैं, काए से भी अधिक काला ! अपनी वाल्यावस्था से ही दगावाजी और हत्या-सरीखे जवन्य कामो में यह लग जाता है। यदि पक्षियों के संसार में पुलीस का आयोजन होता, तो कोयल की जिन्दगी किस मुमीवत से वीतती ?

पपीहा (चातक)

यह पक्षी भी वमन्त ऋतु में हमारे बीच बाता है। वसन्त के आते ही हर कही इमकी 'पी कहाँ' 'पी कहाँ' की परिचित ध्विन मुनाई पटती है। हमारे साहित्य में इस पक्षी की वेदना-भरी पुकार विरह की आकुल ब्यथा की प्रतीक-सी बन गई है और विशेषकर हमारे यहाँ के किवयों ने पग-पग पर इसकी कसक-भरी कूक की याद दिलाई है। स्थानाभाव के कारण इसके संबंध में यहाँ अधिक विवरण देने में हम असमर्थ है।

भारत के सबसे बुद्धिमान पत्ती--तोते श्रोंर उनके भाई-बन्धु

तीतों के रूप-रंग मे सभी भारतवासी परिचित है, क्योंकि घरों में प्रायः ये पिजड़ों के अन्दर पाले जाते है। बुलबुल, शकरखोरे और मैना की भाँति पालनू चिडियो में ये भी मर्व- प्रिय है। ये चहचहाते खूव है और देखने में भी मुन्दर होते हैं। किन्तु पालनू अवस्था में ही हमें इनके मस्तिष्क की शिवत का आभाम मिलता है। ये पक्षी अनेक आज्वर्यजनक वातो को दुहरा सकते है। इनका बोलना

मौलिक तो नही होता, सिखाई हुई बात ही ये दोहराते है, किन्तु भटपट ठीक मौके पर इनका ठीक बात बोल उठना इनके प्रति प्रशंसा उत्पन्न किये विना नही रहता। घर की वृद्धाएँ प्राय. इन्हें 'राम-राम', 'पढ़ो बेटे सीताराम', 'हम भूखे हैं अादि वाक्य रटा देती है। करीव २० वर्ष हए वाराणसी के एक धनी सज्जन ने वग्णा नदी के किनारे पर अपनी कोठी के वगीचे मे यहत-सी चिड़ियाँ पाल रक्ली थीं। उनके प्रवेश-दार के ठीक वगल में तोते, सुग्गे और 'काकातुआ का कठघरा था। ज्योंही कोई आगन्तुक इस कठघरे के समीप फाटक से गुजरता, एक मुग्गा चिल्ला उठता-- 'यहाँ आओ, यहाँ आओ, कहाँ जाते हो ?' आग-न्तुक वेचारा हैरान होकर इधर-उबर देखने लगता कि यह मानव-स्वर कहाँ से सुनाई पड़ रहा है ! तोतो को पालतु बनाना बड़ा सरल है। मनुष्यों से ये यूच हिलमिल जाते है, फल-स्वरूप इनके तरह-तरह के हाव-भावप्रदर्शन से हम आसानी से परिचित हो जाते हैं। इन्हें तरह-तरह के चिलाटियों जैसे . करतव भी सिराए जा सकते हैं।

डन्हें पिजड़े में अपने अहु पर बैठे हुए ध्यानपूर्वक देखिए, किस नजाकत के साथ ये अपने नन्हें पंजों में केला या मूंगफली लेकर उसे चोंच के पास ले जाते हैं ताकि उसे कुतर सके। आप यदि अपने पालतू सुग्गे के पैरों को देखें तो पाएँगे कि उसके पंजे के दो नाख़ून आगे की ओर निकले हैं और दो पीछे की ओर। पैर की इस बनावट की मदद से ही यह आम, अमरूद आदि की फाँक या रोटी के दुकड़े को इतनी सफाई के माथ पकड पाना है नथा इसी कारण यह इतनी लुवी के साथ जहाँ चाहे चढ़ जाता है।

एक मल्लाह के पालतू तोने के बारे में एक रोचक कहानी हमने सुनी है। यह मल्लाह कलकते में हुगली नदी पर लोगों को नाव पर इस पार से उम पार पहुँचाया करता था। एक दिन उमका तोता नदी में गिर गया। नदी की धार में यह बहा चला जा रहा था और चिल्लाना जा रहा था—'वीस रुपये नाव के लिए' 'वीम रुपये नाव के लिए'। किनारे पर एक मल्लाह के कानों में यह आवाज गई तो तुरन्त वह नदी में कूद पड़ा। जब उसने तोते को वचाकर उसके स्वामी के यहाँ



भारत का सबसे ज्ञानदार जलपक्षी-हंस

पहुँचा दिया तो इनाम के बीस रुपये मांगे। पहले तो उमके स्वामी ने इधर-उघर का वहाना वताया, फिर वड़ी तकरार के बाद तय पाया कि तोता ही इस झगड़े को निपटाए। इस पर तोता आँखें मीचते हुए चिल्ला उठा—'इस बदमांग को एक चक्ती दो।' और उसका प्राण-रक्षक खिसियां चक्ती ही ले चलता बना!

भारत का सब से कुशल कारीगर पन्नी--वया

प्राणियों के कला-कौशल और गृह-निर्माण की खूवियों के वारे में आप पिछले एक प्रकरण में पढ़ चुके हैं। उस सिलिसिले में बया के घोसले का उल्लेख किया ही जा चुका है। गांवों के सभी लोग इस चिड़िया और इसके वोतल सरीले अद्भृत घोंसले से परिचित है। भारत में वया प्रत्येक स्थान पर मिलता है। उसके परों का रग मटमैला होना है। वड़ा होने पर नर के वक्ष.स्थल के पर पीला रंग घारण कर लेते हैं। इसके पंजे दड़े और नाखून पैने होने हैं। वया झाड़ियों में अक्सर फुदकता रहता है और एक ही स्थान पर वसेरा लेता है। ये पक्षी सभी प्रकार के अनाज खा लेते है।

तोते से भी विद्या बाते लोग इसे सिखा लेते हैं। इसे दिखाकर लोग कुएँ में अँगूठी गिराने हैं, और यह उसके पीछे इतनी फुर्ती के साथ झपटता है कि उसे बीच रास्ते में ही चोंच से पकड़कर बाहर निकाल ले बाता है! अँगूठी पानी तक नहीं पहुँचने पाती। सिखाने पर वथा माथे की टिकली उतार लेता है और चोंच में मिथी की इली लेकर दूसरों के मुँह में रख आता है। यह छोटी-मी तोप में वाहद भर कर उसे दागता भी है। चोंच में दवाकर यह बनेठी भी फेर लेता है। इस प्रकार यह छोटा-सा पक्षी वड़े अद्भुत करतव दिखला सकता है।

हंस

आइए, अंत में इस देश के सब से मशहूर जलपक्षी 'हंस' के रोचक वर्णन के साथ हम इस लंबे लेख को समाप्त करें। जब हम हंस को अपने पंखों को आधा ऊपर उठाए और गर्दन को अदा के साथ मोड़े हुए तथा दुम को तनकर सीघी खड़ी किए पानी में व्यान्तिपूर्वक बड़े इतमीनान के साथ तैरते देखते हैं तो हम उल्लिसित हुए विना नहीं रहते। हमारा साहित्य तो पग-पग पर हंस की महिमा के वखान से भरा हैं।

हंस की कई उपजातियाँ हैं, किन्तु उनमे राजहंस अधिक प्रसिद्ध है—यह हंस की सब से बड़े आकार की जाति है। इनका आदि निवासस्थान हिमालय की मानसरोवर झील माना जाता है। हंस एक निर्भीक तथा रोमाञ्चप्रिय पक्षी है। यह एक ऊँचे दर्जे का प्रेमी, साथ ही ऊँचे दर्जे का घृणा करनेवाला जीव है। नर-हंस की कई पत्नियाँ होती हैं---ये जीव स्वभाव से बड़े भावुक होते है। मादा अपने बच्चों को जल्दी नहीं छोड़ती, हाँ, नर अक्सर उन्हें छोड़कर इचर-जधर सैर-सपाटे के लिए चला जाया करता है, किन्तु संकटकाल सामने आने पर अपनी पत्नी और बच्चों की रक्षा करने में पूर्ण भावावेश और निर्भीकता से यह पक्षी काम लेता है। हंस अत्यन्त ही बुद्धिमान और आदर्श माता-पिता होता है, जैसा कि इस वात से प्रगट है कि अपने वच्चों को ये उस वक्त तक सोने नहीं देते जब तक उनके भीगे हुए पर अच्छी तरह सूख न जायेँ। अपनी पीठ पर वच्चों को इनका ले जाना निस्सन्देह सुन्दर दीखता है, किन्तु जल में कूदने की प्रायमिक शिक्षा देने के निमित्त वच्चों की टाँग को पकड़कर ऊपर उठाए रखना निस्सन्देह उनकी प्रकाण्ड वृद्धिमत्ता का चोतक है। ये निरामिप आहारी होते है और इनकी जीवनचर्या में पूर्ण सामञ्जस्य की दृष्टि से इनका जीवन आदर्श माना जा सकता है।

इनकी आयु भी उकाव (Eagle) की आयु के वरावर होती है। भारतीय साहित्य में यह प्रसिद्ध है कि यदि हंस को ऐसा दूध पीने को दिया जाय जिसमें पानी मिला हो तो यह दूध से पानी अलग करके केवल दूध-दूध पी लेता है और पानी को अछूता ही वर्तन में छोड़ देता है। अनेक पाठकों ने निम्नलिखित पंक्तियाँ पढ़ी होंगी.—

न्यात में हंसनि ज्यों विलगावहु, दूध को दूध औ पानो को पानी।

किन्तु जीव-विज्ञान के अध्ययन में इस अनोसे गुण का पता हमें अब तक कहीं नहीं मिला है।

गानेवाले पन्नी

भारतीय पिथयों में एक खास कृमी अगर है तो वह यही कि इनमें बहुत कम को गाने की कला में वैसी निपु-णता प्राप्त है जैसी विदेशों के अन्य कई पिथयों को। यह सही है कि भारत में स्थामा, दहनल, मद्यमरनी, सकर-खीर, भीमराज, बुलबुल सरीखी गानेवाली चिड़ियाँ हैं, किन्तु ये उस हद तक गहरा प्रभाव नहीं डालतीं जितना अन्य देशों के गायक पक्षी, जैसे योरपीय लार्क या चंडूल और ईरानी बुलबुल आदि। कदाचित् इसका कारण यह है कि भारत में योरप के वसन्त की-सी समाँ नहीं आती और न हमारे यहाँ जाड़े की ऋतु ही उतनी निष्प्राण और मनहूस होती है जितनी योरप की।





उत्तरी ध्रवप्रदेश के बर्फीले मोर्चे पर डटे हुए एस्किमो चारो ओर वर्फ ही वर्फ ! रहने को भी वर्फ ही के मकान ! साथी के नाम पर कुछ कुत्ते ! खाने को मछलियाँ या सील जैसे जलजीव ! पहनने को भी इन्ही जानवरो की खाल ! इस पर प्रति पल प्रकृति के विचित्र भयप्रद नग्न ताण्डव का थिरकता हुआ चित्रपट—ऑधी, विजली, तूफान और आकाज मे 'सुमेरु प्रकाज' का अद्भृत् नृत्य ! फिर भी मानव सिंदयो से वहाँ डटा हुआ है ।



पाचन-संस्थान तथा अन्न-प्रगाली

श्रीर-रूपी कल के ढाँचे या ठठरी, पेशियाँ, खाल 'और उसके पाँचों द्वार अथवा जानेन्टियों से परिचित हो जाने के पञ्चात्, आइए, अब हम आपको इस कल के भीतर को सैर कराएँ। जारीरिक कार्य करने में गरीर के तत्व क्षय होते रहते हैं। यदि हम इस कमी को पूरा न करते रहें तो धीरे-धीरे जरीर क्षीण होता जायगा और बहुत दिनो तक न चल सकेगा । इस कमी की पूर्ति भोजन द्वारा ही हो सकती है। शरीर की गरमी भी उसी से ही स्थिर रहती है। शरीर के भिन्न-भिन्न अंगों के वनने तथा उनकी वृद्धि के लिए जिन तत्त्वों की आवश्यकता होती है उनकी भी पूर्ति भोजन ही करता है। किन्तु जिस रूप मे हम भोजन प्राप्त करते है उसी रूप मे तन्तु और कोशिकाएँ उनको ग्रहण नहीं कर सकतीं। जो ठोस या तरल पदार्थ हम खाते हैं वह वहुत-मी कियाओं के वाद रक्त वनकर गरीर में घूम-घूमकर अंग-प्रत्यंग, प्रत्येक तन्तु और उसकी कोशिकाओं को उनकी खुराक देता है। इस लेख में भापको उन्ही अंगों का हाल हम वतायेगे, जिनके द्वारा पेट में पहुँचाया गया भोजन उस गरम, वलदायक और सुख-दायी रक्त में रूपान्तरित हो जाता है, जिसमें सारे भीतरी अंग परिग्लावित रहते हैं।

हम खाना क्यों खाने हैं ?

यह तो सर्वविदित है कि हमको खाने की आवश्यकता केवल प्रतिदिन हो नही होती, वरन् दिन में कई बार होती है। खाने की इच्छा ऐसी है कि यदि उसको पूर्ण न किया जाय तो वह और भी तेज होती जाती है और अन्त में दु खदायी भी हो जाती है। बहुत चक जाने पर हम नीद के वश में हो जाते है और काम करते-करते ही मो जाते है अयान् नीव की कमी को शरीर की कोशिकाएँ ही पूरा कर नेती है। किन्तु भूख में ऐसा नहीं होता। भूच की तृित तो शरीर में वाहर से कुछ मामग्री पहुँचाये विना हो ही

नहीं सकती। जीवनारम्भ में शिशु तौन में केवन ३-3। सेर ही होता है, किन्तु पूर्ण रूप से बढ़ जाने पर उसके गरीर का भार १। - १।। या २ मन अथवा उससे भी अधिक हो जाता है। वृद्धि के इस काल में हड़ी, मांस-पेशियाँ, रक्त आदि सभी वढ्ने हैं। शरीर में वल भी अधिक आ जाता है। यह सव कैसे होता है ? वह सामग्री ही इस कार्य को करती है जिसे हम खाने-पीने के रूप में ग्रहण करते है। भोजन से गरीर को यढने के लिए आवश्यक पदार्थ मिलते हैं। भोजन ही जारीरिक अंगों की थकान और घिसन को पूरा करता है। भोजन ही गरीर को गरम रखता है और उसको कार्य करने की शक्ति तथा फुर्ती देता है। अतः स्वास्थ्य को स्थिर रतने के लिए हमको ऐसा भोजन करना चाहिए, जिससे गरीर को येतीनों ही वाते मिलती रहें। गरीर के सभी तन्तु जटिल रासायनिक मिश्रणों--प्रोटीन-से वनते है । मांसवर्द्धक पदार्थ या प्रोटीन दूध, विना चर्वी के गोन्त, दाल, अंडे डत्यादि में मिलता है। यही मांसवर्द्धक पदार्थ मानो गरीर का ईट और गारा है। हड्डियाँ और दांत विशेषकर चूना विटिकम् (Calcium) और स्फूर जैसे खनिज लवणों से ही बनते है। शरीररूपी मकान की ये मानो गार्डर और कड़ियाँ है। रक्त के लाल कणों को बनाने के लिए लोहे की आवश्यकता होती है। ये सब खनिज लवण मृग्य रूप में गाक, भाजी तथा फलों से ही प्राप्त होते हैं! चूना दूध में भी मिलता है। यदि भोजन में इन लवणों का अभाव हो तो दांत और हड्डियाँ न वन पाये तथा उनमें कमजोरी आने लगे; रक्त भी इन लवणों की सहायता के विना आना कार्य सुचार मप मे न कर नके। शरीर-स्पी कल को इन वस्तओं के 'अनिरिवत र्डचन की भी आवन्यकता होती है जो शरीर में उपस्थित रहे और जरूरत आ पड़ने पर जलकर शक्ति दे। इस प्रकार के पदार्थ घरीर के अंगों को

में कोई भाग नहीं लेते वरन् कोषों में जमा रहते हैं और समय पर काम आते हैं। गुड़, चीनी आदि ब्वेत पदार्थ के उदाहरए। हैं। ये गन्ना, चुकन्दर, खजूर, मुनक्का, अंजीर आदि फल, गेहूँ, चावल, जौ आदि अनाज और घी, दूध, तेल, चरवी जैसी चिकनी चीजो से प्राप्त होते हैं। ये सब इवेत पदार्थ मोटर के पेट्रोल के समान हैं, जो उसमें भरा तो रहता है लेकिन उसकी मजीन का कोई भाग नहीं कहा जा सकता।

मुख्य खाद्य पदार्थ

शरीर को स्वस्थ और उपयुक्त अवस्था में वनाए रखने के लिए प्रोटीन, व्वेतसार, चिकनाई तथा खनिज लवण के सिवाय एक और प्रकार के खाद्य-पदार्थों की भी आवश्यकता होती है। इन वस्तुओ को 'विटामिन'(Vitamin)या खाद्योज कहते हैं। ये प्रायः ताजे फल, शाक-भाजी और दूध मे पाये जाते है। इनका कार्य-भाग अभी तक भली भाँति नहीं समभा गया है। उनको यदि शरीर के सिपाही कहे तो अनुचित न होगा। इनका वंश वड़ा है--कम-से-कम दस का तो पता लग चुका है। प्रत्येक किसी मुख्य कार्य के लिए नियत है। उदाहरणार्थ, उनमें से एक-खाद्योज 'डी'-का यह काम है कि वह हड्डियो पर दृष्टि रक्खे और देखे कि रक्त द्वारा जो चूना बढ़ती हुई हिंडुयों में पहुँचता है, वह ठीक समय और उचित रीति से उन पर जमता जा रहा है या नहीं। अच्छी तन्दुरुस्ती के लिए हमारे भोजन में इन सब प्रकार की सामग्रियों का उचित मात्रा में मौजूद रहना आवश्यक है। इस विपय को विस्तारपूर्वक हम कही और लिखेगे। यहाँ तो हम केवल यह वतला रहे हैं कि जो खाना हम खाते है वह कैसे और किन अंगों की सहायता से पचकर शरीर का अंग वन जाता है। यह कोई साधारण वात नही है। हमारा अधिकतर खाना ठोस होता है। शोरवे (रसा), दूध और संतरे के रस जैसे तरल पदार्थों में भी सूक्ष्म कणों के रूप में कुछ ठोस पदार्थ रहता है। ठोस पदार्थ सारे शरीर में फैले हुए उन छोटे-छोटे कोपों के लिए दिलकुल वेकार होते हैं, जिनके जीवन के लिए हम भोजन करते है। भोजन के ताकत देनेवाले सारे अणु-जिनका कोप प्रयोग कर सकते है--उन तक घोल या तरल पदार्थी में महीन-महीन मिली हुई दशा में ही पहुँचने चाहिएँ। इसलिए खाई हुई चीजो का घोल में वदल जाना अत्यन्त आव-श्यक वात है। हम रोटी, दाल, चावल, गोक्त, मछली, फल आदि अनेक रूप के संयोजित भोजन करते हैं, जिनमें से कुछ वहुत कड़े भी होते हैं। उनको तरल रूप प्रदान

करने और पचाने के लिए हमारे भीतरी पेनीदा अंगों को वडा परिश्रम करना पडता है। हमारे लिए यह सम्भव नहीं है कि हम खाने के लिए वैठे और आवश्यकतानुसार थोड़ी-सी तन्तु वनानेवाली चोजे, गक्ति-दायक ईघन, हड्डी वनानेवाले खनिज पदार्थ, जल इत्यादि तथा अन्य छोटी छोटी सहायक वस्तुएँ इस रूप में पा ले कि वे गरीर में जाकर आसानी से शरीर का अंग वन जायें।

शरीर आहार के प्रयोग में मानव कृत सभी कलों से आश्चर्यजनक है। वह भोजन से ईधन का काम लेता है और उसी के जलने से वह गरमी प्राप्त करता है, जो उसको चलता रखने के लिए आवश्यक होती है। जारीरिक मजीन के चलने से उसके पूजों मे जो रगड़ और घिसन आ जाती है उसको भी भोजन ही ठीक करता है। दूसरे गव्दो में कहा जा सकता है कि जो कोप और तन्तु गरीर के काम में सदा नष्ट होते रहते हैं वे एक तरफ खाने से वनते जाते है और दूसरी ओर अपना काम भी करते रहते हैं। तीनों प्रकार के मुख्य खाद्य पदार्थ--मांसवर्द्धक, ब्वेत सार तथा चिकनाई--जिस रूप में खाये जाते है उसी रूप में गरीर के काम नहीं आते। इसलिए पाचन अंगो को उन्हे तोडकर ऐसी साघारण अवस्था मे लाना पड़ता है कि उनको रक्त सोख सके और भिन्न-भिन्न भागों में पहुँचकर वहाँ के तन्तु-कोषो द्वारा वे फिर ऐसी वस्तुओं में वदल जायँ जिनकी वहाँ आवश्यकता है, जैसे कही खाल, कही मांस, कही हड्डी और कही चर्ची में। केदल पानी और खनिज पदार्थ ही ऐसी चीजे है, जिनके अणु साधारण अवस्था में होते हैं। इसलिए उनको तोड़-फोड करने की जरूरत नही होती। उदाहररा के लिए प्रोटीनो को ही लीजिए। भोजन-सामग्री के प्रोटीन मांस के प्रोटीनो से विलकुल ही पृथक् होते हैं। गोभी के पत्तों में पाए जानेवाले प्रोटीन के लिए यह मुमिकन नहीं कि वह मांस-पेशियों के काम में कोई भाग ले सके, क्योंकि उसके अमिनोअम्ल के अणु और तरह से सजे रहते हैं । विल्कुल उपयुक्त प्रोटीन मन्त्य द्वारा भक्षण करने से ही प्राप्त हो सकता है; किन्तू तव भी किसी तग्ह वह सीघा खून मे नहीं पहुँच सकता। उसको फिर तोड़ना और बनाना ही पड़ेगा । इसलिए भांति-भांति के भोज्य प्रोटीनों को मांस-प्रोटीनों में परिवर्तित करना आव-श्यक है। इसकी रीति निम्न प्रकार है। सब तरह के प्रोटीनो को, जिन्हें हम खाते हैं, पेट में तोड़कर हम उन्ही अमिनोअम्लों में परिणत कर लेते हैं जिनसे कि वे टने हुए रहते हैं। इन अम्लों को हमारा खुन चूस लेता है और इम तरह उनको तन्तुओं में वाँट देता है। तव कोष इन श्रमिनोअम्ल को लेकर

मुख या अन्न-प्रणानी का द्वार

यकृत और उससे निक-सनेवाली पित नली— जिसके द्वारा पाचक रस आंत में पहुँचता है

यकृत में पित की थैली— इसमें पित्त जमा रहता है

पक्वाशय——आंत का पहला भाग, जिसमें से आमाशय से आहार-रस धीरे-धीरे आता है

छोटी आंत—जहाँ आहार-रस पचकर खून में खिच आता है

उपांत्र—-आंत का बेकार भाग—इसमें खाना अट-कने और सूजन आ जाने से केवल पीड़ा ही नहीं होती, बल्कि कभी-कभी जीवन भी संकट में पड़ जाता है

यहाँ चवाये हुए भोजन मं लार का पाचन रस मिलता है

चवाया हुआ भोजन इस नलो के द्वारा आमाशय में पहुँचता है

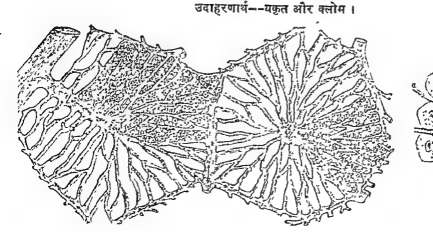
आमाशय—जिसकी इलै-दिमक भिल्ली से एक पाचक रस निकलकर भोजन में मिल जाता है

क्लोम--जिसमें पचानेवाला क्लोम रस वनकर नली द्वारा पित्त के साथ पक्वाशय में जाता है

बड़ी आँत के तीनों भाग, यहाँ बचा बचाया पचने योग्य आहार-रस और पानी सोख लेते हैं और मल को आगे बढ़ाते हैं

मलाजय या आँत का अ-न्तिम भाग, जिसमें त्याग होने के पहले मल इकट्ठा रहता है

अन्न-प्रणाली एक लगातार नली है जो मुंह से शुरू होकर शरीर के दूसरे सिरे तक चली जाती है। एक जगह वह फूलकर आमाशय वन जाती है और बाद में मुड़ी-मुड़ाई २७ फीट लम्बी पेचदार ऑत हो जाती है। इस प्रमुख नली से कई ऐसे आवश्यक अंग निकले रहते है जिनका पाचन-क्रिया में जरूरी भाग रहता है,



(वाई ओर)
यकृत से काटा
गया महीन
पर्त सूक्ष्मदर्शक
यन्त्र में ऐसा
ही दिखलाई
पड़ता है।
वह छोटे-छोटे
प्रिन्थ-कोषों से

अपनी जरूरत के प्रोटीनों को वना लेते हैं। यह काम ऐसा ही है जैसे कि हम ठेकेदार से कुछ छोटे-मोटे मकान बनाने को कहें और उसको ईट, गारा, सीमेन्ट, लोहा या लकड़ी के बजाय एक बनी-बनाई विशाल इमारत दे दे जिसे तोड़कर वह ईट, पत्थर, लोहा, लकड़ी आदि अलग-अलग करे और फिर लोहे और लकड़ी को काट-छाँट कर नये मंकानों के योग्य बनाए।

कर्वोदेत और चिकनाईवाले खाद्यपदार्थ के साथ विल्कुल

ऐसा ही होता है। सब से सीघा-सादा और भली भॉति जाना हुआ कवेंदित ग्लूकोज है जो जंगूर और बहुत से अन्य फलों से बनता है। रक्त में इसी रूप का कवेंदित मिला रहता है। मिश्री, गक्कर, आलू या गेहूं तथा चावल के निशास्ते में मिलने वाले गेप सब कवेंदितों की बनायट अधिक जटिल होती है। असली भीतरी अगों में पहुँचने के पूर्व ही उनको ग्लूकोज में बदलना पड़ता है। इसी भॉति चिक-नाइयों के भी अणु टूटकर मधुरिन (ग्लिसरीन)औरमज्जिकाम्ल के साधा-रण खंडों में परिणत हो जाते है।

इसी प्रकार सभी खाया हुआ
-भोजन अति छोटे-छोटे टुकड़ों मे बँड
जाने और चवा-चवाकर भली भाँति
पिस जाने पर कई अन्य कियाओ
- के उपरान्त इस योग्य होता है कि
उसका सार खिचकर रक्त मे पहुँच
जाय और रक्त-संचार द्वारा कमशः
समस्त शरीर में फैल जाय। इस सम्पूर्ण
- किया को ही पाचन किया कहते हैं।

जो अंग इसका प्रवन्य करते हैं वे एक लम्बी नली के रूप में मुँह से शुरू होकर पाखाने के मार्ग तक—शरीर के एक छोर से दूसरे छोर तक—फैले हुए हैं। यह नली अन्न-मार्ग, भोजन-प्रणाली या भोजन की नली कहलाती है। आरंभ में इसकी लम्बाई १० इंच तथा चौड़ाई १ इंच होती है। गर्दन और सीने में होती हुई यह आमाशय तक पहुँचती है। यही प्रजाली और उसमें खुलनेवाले अवयव हमारी आहार-ग्रहण संबंधों सारी किया से सरोकार रखते हैं। भोजन को प्चाना, पचे हुए भोजन से रस को अलग निकालना और वंचे हुए वेकार

अंश को शरीर के वाहर फेक देना, इन्हीं अवयवों का कर्त्तव्य है। ऐसा नहीं है कि मोजन पचाने का अंग कोई और है और विकार निकालने का कोई दूसरा। वास्तव में,यह सारा यंत्र एक ही है। आइए, पहले इस अन्न-मार्ग और उससे लगे-लिपटे कल-पुर्जों का हाल वताएँ। इसके वाद पाचन रीति का वर्णन करेगे। पाचन-सम्बन्धी कल और पुर्जे—पाचक-संस्थान

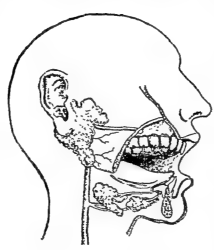
मुंह—भोजन की नली मुंह से ही शुक्त होती है और मुंह में पहुँचत ही भोजन पर पाचक किया आरम्भ हो जाती

है। लेकिन जो सामग्रियाँ हम पकाकर खाते हैं उनकी पाचन किया मुँह से वाहर ही शुरू हो जाती है। पकाने से मांस और काप्ठोज (वनस्पतियों की कोप-भित्तियों को बनानेवाला पदार्थ) नरम हो जाते है। सव माँड्-युक्त (starchy) पदार्थी में काष्ठीज की झिलियों में मढ़े हुए नन्हे-नन्हे दाने होते है, जिन पर पाचक रसों का बहुत ही कम असर होता है। पकाने से माँड़ के दाने फूल जाते है और उनके ऊपर की झिल्ली फट जाती है। तव उन्हें खाने पर पाचक रस उनको प्रभावित कर पाते है। इससे भोजन को पकाने की आवश्यकता स्पप्ट है।

मुँह में खाद्य पदार्थ पहुँचते ही हम उसको चवाने लगते हैं। हम दाँतों से कुचलकर उसके छोटे-छोटे दुकड़े कर डालते हैं। दुकड़े यूक से मिलकर अच्छी तरह पिस जाते हैं और उनका एक रेशेदार गूदा सा हो जाता है, जो-हज्म होने योग्य हो जाता

है। लोई के समान चिकना हो जाने से हम उसको सहज में निगल जाते हैं। जब कभी हम जल्दी में या गलती से विना ठीक से चवाये कौर लीलने लगते हैं तभी गले में वह अटकने लगता है और गले में एक फन्दा-सा पड़ने लगता है। भोजन को पीसने में जीभ भी मदद करती है। वह छोटे-छोटे टुकड़ों को वार-वार डाढ़ों के नीचे ढकेलती रहती है।

मुँह के चलाने से जो थूक या लार उसमें आती है वह पानी जैसी होती है और मुँह के अन्दर की ६ खास गिल्टियों से निकलती है (दे॰ इसी पृष्ठ का चित्र)। इनमें से तीन-तीन



लार बनानेवाली ग्रन्थियाँ :: चित्र में कान, जबड़े और जीभ के समीप ये ग्रंथियाँ दिखाई गई हैं। प्रत्येक गृत्यी जाखामय खोखली निलकाओं से बनती हैं और हर एक गृत्यी से लार एक मृख्य नली द्वारा मंह में पहुँचती है। जब हम दाँतों से खाना चवाते हैं और जीभ से चलाते हैं तो इन ऊपर बनी हुई ग्रन्थियों से लार निकलने लगती है। स्वादिष्ट भोजनों को देखने, सूंघने और उनका विचार करने से ही लार चूने लगती हैं।

दोनों तरफ होती है। इन लार-प्रन्थियों में से एक कान की जड़ के नीचे, दूसरी नीचे के जबड़े के पिछले भाग के नीचे और तीसरी आगे की ओर जबान के नीचे पाई जाती है। इन गिल्टियों से निकलनेवाली लार पतली-पतली निलकाओं के रास्ते से मुँह में आती है। दिन भर में आघ सेर से लेकर

सेर भर तक लार बनती है। जबड़ों की गति और मुँह के भीतर खानेवाली वस्तुओं की रगड़ से ही नहीं, बिलक उनके स्वाद से भी लार-ग्रन्थियाँ उत्तेजित हो जातीहै औरउनसे लार वनकर मुँह में आने लगती है। खाना जितना ही अधिक स्वादिप्ट होता है उतनी ही अधिक लार मुँह में आने लगती है। यहाँ तर्क कि अच्छे-अच्छे भोजनों की महज महक ही पहुँचने पर हमारे मुँह में पानी भर आता है। भोजन जितनी अच्छी तरह चवाया जायगा उतनी ही अधिक लार उसमे मिलती जायगी। चवाते समय भोजन पर श्लेष्म लग जाता है और उसमें झाग उठ आते है, तभी वह निगला जा सकता है। अच्छी तरह चवाया हुआ चिकना भोजन ६ सैकण्ड में ही सरककर मुँह से भैदे की थैली मे जा पहॅचता है, लेकिन कुनेन की टिक्की जैसी सूखी कड़ी चीज को मैदे मे पहुँचने में कई मिनट लग जाते है।

निगलने के लिए भोजन का लोथड़ा जवान से पीछे को ढिकल जाता है और अझ-प्रणाली में पहुँच जाता है। वहाँ से गलें की मास-पेशियों के लगातार संकोचन से वह इस लम्बी यात्रा को पार करता हुआ आमाशय में जा पहुँचता है। यदि आप किसी घोड़ें को बाल्टी से पानी पीते समय देखें तो ज्यो-ज्यों वह पानी को ऊपर खोंचता जायगा उसके गलें की खाल पर पेशियों के संकोच की लहरें आपको एक के

वाद दूसरी विलकुल साफ नजर आती जायँगी।

भोजन नाक ग्रोर हवा की नली में क्यों नहीं जाता?

यह तो आप जानते ही है कि नाक में से मुँह के लिए

एक रास्ता है, जो तालू में खुलता है। इस रास्ते के सिरे

पर मांस का एक छोटा सा नरम टुकड़ा——जो कौआ

कहलाता है——लटकता रहता है। यह कौआ साँस लेते

समय तो लटकता रहता है, जिससे यह रास्ता खुला ही रहता है, किन्तु खाते समय भोजन में यह कीआ पीछे को ढिकल जाता है और नाक की नली को वन्द कर देता है, जिससे खाना नाक की नली में नही जा पाता। कभी-कभी 'टौसिल' या 'डिप्थोरिया' को बीमारी में यह कीआ वेकार

हो जाता है और भोजन--विशेषकर तरल पदार्थ-नाक से वाहर टपकने लगता है। जीभ की जड़ के नीचे हवा की नली और भोजन की नली दोनों ही है। खाई हुई चीज को भोजन की नली में पहुँचने के लिए हवा की नली के ऊपर होकर जाना पड़ता है। फिर भोजन हवा की नली मं क्यों नहीं गिर जाता ? बात यह है कि हवा की नली पर एक ढकना-सा लगा रहता है जो हवा की नली का ढकना कहलाता है। सॉस लेते समय यह ढकना हवा की नली पर नही रहता, लेकिन खाते समय, जव भोजन मुँह से गले में जाने लगता है, यह ढकना नली के ऊपर आकर उसको वन्द कर देता है। इस प्रकार खाने समय नाक और हवा की नलियों पर ढकने लग जाते है और भोजन विना किसी रकावट के अपने मार्ग मे चला जाता है। कभी-कभी भूलकर हम खाने या पानी का घूँट लीलते समय वात करने की कोशिश करते है तो भोजन या पानी का कुछ अंश हवा की नली मे जा पहुँचता है। ऐसा होने ही झटके की खाँसी आती है और दम घुटने लगता है। खाँसी आते आते जब हवा की नली में गिरा हुआ खाना-पानी बाहर को फिंक आता है तभी र्चन मिलता है। इसी को ठसा लगना या उछ लग जाना कहते है।



तीन प्रकार के दांतों का सामने और वगल से लिया गया चित्र :: कृन्तक दांत का किनारा छेनो की तरह तेज और कटीला होता है। कील का किनारा खूँटी की तरह नोकीला और फाड़नेवाला होता है। डाढ़ के जिखर पर कुचलने के लिए तीन स्कन्ध या उभार होते हैं।

दाँत

जबडे और उनमें लगे हुए दाँत मुँह में

चक्की का काम करते हैं। मनुष्य के दाँत तीन तरह के होते हैं और खाने को कुचलने या तोड़ने-फोड़ने में प्रत्येक का अपना-अपना अलग कार्य नियत है। सामने की ओर के छेनी के सदृश चार ऊपर और चार नीचे के चपटे तेज दाँत काटने या कुतरने के लिए होते हैं। इनके दोनों ओर हर एक जबड़े में एक-एक लम्बा और नोकीला अत्यन्त मजयूत दाँत और

होता है जो चीरने-फाड़ने के उपयुक्त होता है। शेप दाँतों का ऊपरी भाग (सिरा) चीडा होता है और ये दाँत चक्की के पाट की तरह भोजन को कुचलने और पीस डालने का काम करते हैं। दोनों तरफ दो-दो कुचलनेवाली अग्र डाढे और तीन-तीन चवानेवाली डाढें होती है। पूर्ण वयस्क मनुष्य में दाँतों की

संख्या ३२ होती है, जिनमें काटनेत्राले ६, फाड़नेवाले ४, कुचलनेवाले ६ और चवानेवाले १२ दाँत होते हैं।

गाकाहारी जन्तुओ में कूचलने या चवानेवाले दाँत (डाढें) खास तौर से बढ़े रहते हैं। मांसभक्षियों में फाडनेवाले दाँत वहुत लम्बे होते हैं तथा काटनेवाले भी अधिक पैने होते हैं। उनमे जो डाढे होती है उनके मी सिरे तीक्ण और काटनेवाले होते हैं। मनुष्य मे तीनों प्रकार के दाँतो का होना इस वात का प्रमाण है कि उसको सभी प्रकार का खाना खाना चाहिए। दाँत इसीलिए हैं कि खाई हुई चीज काटने, फाड़ने, कुचलने और चवाने के वाद लार से मिलकर ऐसी हो जाय कि उसके पचने में सुभीता हो। इनकी हालत तभी अच्छी रहती है जव इनसे खूब काम लिया जाय। गन्ना खाने से, कड़े फलो को काटने से और दातौन करते रहने से वे खूब अच्छे वने रहते हैं। अत्यन्त ठंडी, वहुत ही गर्म तथा सदा नर्म वस्तुओं के प्रयोग से वे निर्वल और सुकुमार हो जाते हैं। उनके खराब होने से खाना भी ठीक से हज्म नहीं होता। कुछ दिनों में इसका प्रभाव सारे स्वास्थ्य पर पड्ता है। अत. यदि आप अपनी तन्दुहस्ती कायम रखना चाहने हैं और दांतों को

मुद्दृढ़ रखना चाहते हैं तो उनसे खूब काम लेते रहिए और उनकी स्वच्छता का भी पूरा घ्यान रखिए।

मानव जीवन में दाँत दो बार निकलते हैं

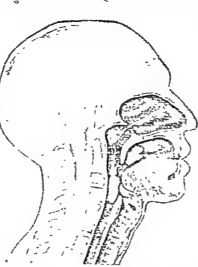
जन्म के सातवें-नवें महीने में जो दाँत सबसे पहले निकलते हैं वे दूव के दांत कहलाते हैं और गिनती में २० ही होते हैं। अमली दांतों के मुकावले में ये दांत कुछ छोडे और कमजोर होते हैं। ये २० दाँत पूरे-पूरे ३ वर्ष की उम्र तक निकल आते हैं और ६ और ७ वर्ष की अवस्था में एक-एक करके गिरने लगते हैं। १०-१२ वर्ष की उम्र होते-होते ग्रमली दाँत या अन्न के दाँत निकल आते हैं। वास्तव में, जैसे-जैसे असली दाँत वढ़ते जाते हैं

दूध के दाँत ढिकल-ढिकलकर बाहर गिरते जाते हैं।

श्रामाश्य

चवाया हुआ भोजन लार के साथ मिलकर भोजन की नली में उतरता है और उसकी दीवाल की पेशियों के संकोच से धीरे-धीरे डिकनकर गले से नीचे उतर आमागय की यैली में जा पहुँचता है। दैनिक बोल-चाल में हम आमागय को ही पेट कहते हैं। पु० १४६१ का चित्र देखिए, आमाशय अन्न-मार्ग का ही एक फैला हुंआ भाग है, जो एक छोटी-सी मगक की भाँति धड के करीव-करीव वीच मे एक ओर से दूसरी ओर को फैला हुआ है। इस थैली में दो रास्ते होते हैं--एक मार्ग से तो उसमें गले से भोजन आता है और दूसरे से पचा हुआ भोजन निकलकर औत में उतरता है। आनेवाले मार्ग को आमाशय का हृदय द्वार और जानेवाले को पक्वा-शयिक द्वार कहते हैं। दूसरा द्वार मजबूत चकाकार पेशियों से घिरा रहता है और आम तौर से कसकर बन्द रहता है। ये मांस-पेशियाँ मानों पहरेदार का काम करती है। आमाशय मे भोजन की पाचन-क्रिया जब तक पूरी नहीं होती तव तक ये पुट्ठे उसको आंत में जाने नहीं देते। आमागय के अन्दर की

पाचन-किया के प्रारम्भ में पक्वाक्षित्रक द्वार वन्द रहता है और उसके हल्के संकोचों से खुल नहीं जाता। इसलिए भोजन घूम-फिर-कर यैली ही में वना रहता है। ज्यों ज्यों पाचन-किया पूरी होती जाती है मैंदे की सिकुड़न भी जोरदार होती जाती है और उसमें से आंत को जानेवाला रास्ता खुलने लगता है। तब सिकुड़न की प्रत्येक लहर के साथ



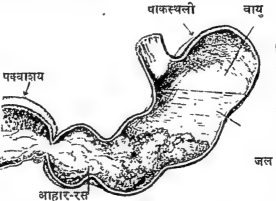
गले के पिछले हिस्से में भोजननली के अलावा दो सुराख और है—
एक तो नाक को जानेवाला मांगं
और दूसरा क्वास-नली का रास्ता।
जव चवाया हुआ कीर ढिकलकर जीभ
के पीछे गले में उतरने लगता है तो
नाकवाले सुराख के सामने लटकते हुए
कीए को इस प्रकार ढकेल देता है कि
वह सुराख बन्द हो जाता है और खाना
आगे बढ़ जाता है। जब वह और नीचे
पहुँचता है तो स्वरयंत्र की नमं हिंडुयाँ
सरककर क्वास-नली के छिद्र को छोटा
कर देती है। ऐसा होने से कीर स्वरयंत्रच्छद को ढकेलकर सुराख को बन्द करता
हुआ अपनी राह पर आगे बढ़ जाता है।

थोड़ा-थोड़ा घुला हुआ आहार आंत में जाने लगता है। वयस्क मनुष्य के आमाग्य की लम्बाई लगभग १ फुट और चौडाई करीय-करीव ४ इंच होती है। उसकी समाई १॥ सेर की होती है। िकन्तु यह नमाई आयु के अनुसार वद-लती रहती है। नयजात शिगु के आमाग्य में आधे या पौन छटाँक तक दूध की जगह होती है। खाली होने पर आमाग्य की दीवालें विना हवा भरे फुटवाल के ब्लेडर के सदृश एक दूसरे से मिली रहती है और उसकी गक्ल ट्यूव की-सी हो जाती है। जब वह भोजन से भर जाना है तो कुछ-कुछ नासपाती की तरह दिखलाई पडने लगता है। इस नासपाती का चौड़ा भाग मानो ऊपर वाई और तथा पतला

हिस्सा नीचे को दाहिनी ओर रहता है। आमागय की दीवाल में कई तहे होती है, जिनमें से पेशियों के सूत्रोवाली तह और सबसे भीतरी इलै धिमक भिल्लीवाली तह सबसे जरूरी है। सूत्र तीन तहों मे भिन्न-भिन्न दिशाओं में फैले रहते है। इनके संकोच और प्रसार से भोजन आमाशय मे पहुँचते ही डघर-उघर घुमाय। और भक्भोरा जाने लगत। है। पेशियां ऐसे अच्छे ढंग से बनी है कि आहार को वे आमाशय के एक कीने से दूसरे कोने में फेकनी रहती है

भीर उसको भली भाँति मथकर गाढे मट्ठे जैसा कर देती हैं। ज्यो-ज्यो भोजन मथा जाता है उसमें आमाशय-रस भी मिलता जाता है। यह रस उन छोटी-छोटी गुित्थयों से निकलता है जो श्लैं िमक फिल्लीवाली तह के भीतर फैली रहती है और उसकी सतह पर खुलती है। दिन भर में यह गुित्थयाँ पाँच वोतल या और ज्यादा रस बनाती है। इस भीतरी तह में एक और तरह की गुित्थयाँ रहती है जिनसे चिकना या लसलसा ब्लेंड्म निकलता रहता है। भोजन चाहे जितना कर लिया जाय आमाशय की दीवालें उसके पास ही रहती है और वह उनके दवाव, मन्थन तथा रस के मिलने से घुल-भिनकर आहार रस (chyme) वन जाता है। आमाशय की पेशियों की भी गित अन्न-प्रणाली की लहरों के ही समान है। आमाशय की लहरें हर १५-२०

मिनट के बाद करीव-करीव उसके वीच से उठकर पक्वाशिवक द्वार की ओर घीरे-घीरे चलती रहती हैं। आमागय
के अन्दर पाचन-किया एक से तीन-चार घंटे तक चलती हैं।
जिस तरह लार का असर श्वेतसारो पर होता है उसी तरह
आमाशय-रस का असर मासवर्द्धक पदार्थों पर होता हैं।
जो भोजन-सामग्री आमागय-रस से जल्दी टूट-फूट जाती
है वह मैदे में कम रकती हैं। इसके विपरीत जो सामग्री
देर मे टूटती हैं वह देर तक रुकी रहती हैं। यदि खाली
पेट प्यास बुकाने के लिए आप पानी पियें तो पक्वागयिक
द्वार फीरन ही खुल जाता है और पानी पक्वाशय में दो
मिनट के अन्दर ही पहुँच जाता है।
वाकस्थली वायु छोटी ग्रोर वडी ग्रांत



कामाशय में भोजन जब पचकर पतला पड़ जाता है तो धीरे-धीरे पक्वाशय-द्वार में होता हुआ आँत में जाने लगता है। (चित्र देखिए) आमाशय के निचले हिस्से से आहार-रस बहकर पक्वाशय में जा रहा है। उसके ऊपर जल है और सबसे ऊपर हवा भरी हुई दोख रही है।

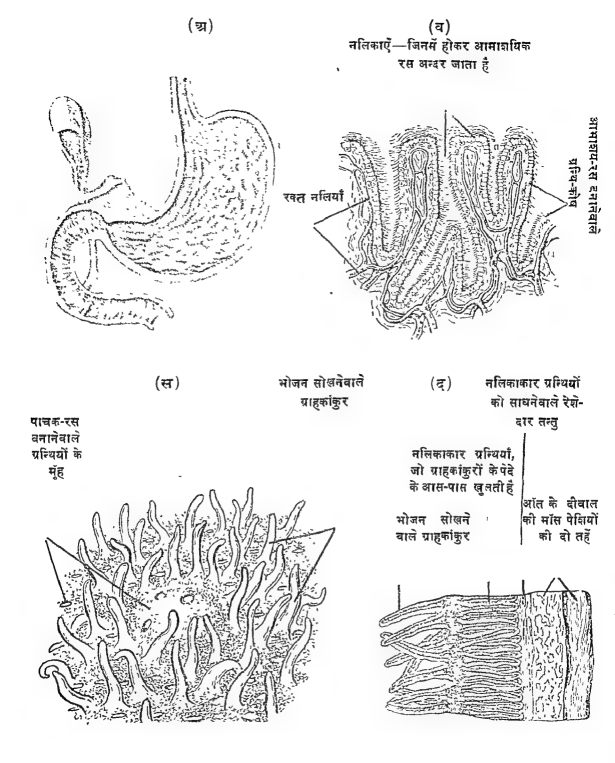
अाँत अन्न-प्रगाली का वह हिस्सा है जो आमाशय के पक्वाशयिक द्वार से लेकर मल-हार तक लम्बी टेढ़ी-मेढ़ी नली के रूप में फैला रहता है। इसके दो भाग होते हैं। पहले भाग को छोटी आँत और दूसरी को बड़ी आँत कहा जाता है। छोटी आँत करा जाता है। छोटी आँत करा जाता है। छोटी आँत लगभग रिश्मीट लम्बी और बड़ी से छोटी आँत की मोटाई १ इंच और उसकी सतह चौरस होती है और वह बड़ी आँत से मिली

रहती है। वड़ी आँत की

मोटाई छोटी आंत से दुगुनी होती है और सतह भी जगह-जगह पर फूली रहती है। छोटी आंत का पहला हिस्सा १० डंच लम्बा होता है, और मैदे के नीचे अर्थ-चन्द्र की शक्ल में घूमा रहता है। इसको पक्वाशय कहा जाता है।

क्लोम ग्रंथि

पनवाशय के घुमाव में उदर की पिछली दीवाल से लगी हुई एक वड़ी गिल्टी होती है, जो क्लोम (Pancreas) कहलाती है। उसका दाहिना सिरा पनवाशय के घेरे में और वार्यां सिरा आमाशय के पीछे तिल्ली से लगा रहता है। इस गिल्टी में जो पाचन-रस बनता है वह एक नली से होकर पनवाशय में पहुँचता है। क्लोम-रस पनवाशय से आये हुए भोजन में मिलकर उसको और भी पचने योग्य बना देता है, जैसा आगे बतलाया जायगा। छोटी आँत की



आमाशय और ऑत की रचना—(अ) आमाशय और उससे संबद्ध ऑत का दृश्य । इससे विदित होता है कि उसकी सतह कैसी खुरदरी है। (ब) आमाशय की दोबार का एक परिविद्धित-अंश', जिसमें आमाशय-रस की निलकाएँ, उसे बनाने वाले ग्रंथि-कोष और रक्त-निलयाँ दिखाई गई हैं। (स) आँत के थोड़े से भाग का बढ़ाया हुआ चित्र, जिसमें उँगिलयों के-से निकले हुए ग्राहकांकुर दिखलाई पड़ रहे हैं। इनके बीच-बीच में पाचक-रस बनानेवाली गृत्थियों के सूराख नजर आ रहे हैं। (द) छोटी ऑत की दीवाल से काटा गया एक पर्त, जिससे उसकी रचना का ज्ञान होता है।

दीवारों की वनावट भी आमाशय की दीवारों की वनावट की तरह होती है, लेकिन उसमें पेशियों के सूत्र भिन्न-भिन्न दिशाओं में न फैलकर वृत्ताकार लिपटे रहते हैं। इन पेशियों के सिकुड़ने से ही आहार ढिकलकर धीरे-धीरे पेचदार लम्बी ऑत के अगले सिरे से बड़ी ऑत तक जा पहुँचता है।

ग्राँत की क्रिया-प्रक्रिया

आंत की नली की मरोड़ या ऐंडन कई तरह की होती है। आंत का एक-एक पूरा घुमाव भूले के समान एक ओर से दूसरी ओर को भूलता रहता है और ताथ-ही-साथ बीच के सीघे भाग जगह-जगह वृत्ताकार पुट्ठों के संकोच से विभिन्न हिस्सों में बँट जाते हैं। भोजन कुछ देर आंत के हर एक फन्दे में रकता है, जहाँ पर इघर-उघर हिलने और मथने से पाचक रस उसमें अच्छी तरह मिल जाते हैं।

थोड़ी देर के बाद एक सिकोड़ की तेज लहर फन्दे पर आगे से पीछे को दौड़ती है और आहार-रस आगेवाले फन्दे में सरक जाता है। इसी तरह घीरे-घीरे, कभी रकते और कभी ढिकलते हुए, आहार रस को इस २० फीट की राह काटने में लगभग ३ घंटे लगते हैं। इस उनय में आहार-रस की अवस्था और रचना में बहुत-कुछ परिवर्तन हो जाता है और इस आँत में आहार का मुख्य हिस्सा खून में ,खिच जाता है। कैसे ? छोटी आँत की भीतरी तह मखमल के कपड़े की तरह होती है। जिस प्रकार मखमल के ऊपर छोटे-छोटे महीन-महीन डोरे निकले रहते है उसी प्रकार इलैंटिमक झिल्ली की सतह पर छोटी-छोटी गिल्टियों के बीच में सहस्रों पतले रेशे उभरे रहते हैं। पतले रेशे लम्बाई में 🞝 इंच होते हैं। यही ग्राहकाकुर कहलाते हैं। खाना हज्म होते समय ये ग्राहकांकुर स्थिर नहीं होते, बरन् सदा कल-वलाया करते हैं। ये कभी बढते हैं, कभी सिकुड़ते और कभी इचर-उधर हिलते-डोलते रहते हैं। इन्ही अंकुरों के सहारे आहार-रस खून में मिलता है। इन चूसनेवाले रेशों में मे प्रत्येक के वाहर पचने योग्य आहार-रस भरा रहता और भीतर की ओर रक्त की धार वहती रहती है। आहार-रस और खून की धार के बीच में अंकुरों को वनानेवाल कोपो की एक तह रहती है। ये कोप लार-ग्रान्थियों के कोपों की तरह जीते-जायते और चतुर होते है। वे अच्छी तरह पचे हुए आहार-रस के आवश्यक तत्त्वों को बाहर से अपने मे खीच लेते हं और उन्हें भरे हुए खून की धार में मिला देते है।

इस प्रकार प्रोटीन टूटकर अमीनोकाम्ल के रूप में, कर्योदेत टूटकर ग्लूकोज या सरल शक्कर के रूप मे, और नमक की तरह की और साधारण वस्तुएँ विना किसी पाचन-क्रिया के सीधी रक्त-धार में मिल जाती हैं और वहाँ से यक्कत में होकर रक्त के द्वारा शरीर के समस्त अवयवों में पहुँच जाती है।

छोटी आँन में न सोखा जानेवाला भोजन का हिस्सा वड़ी आँत में चला जाता है और यदि कुछ सोखने लायक अंश बच भी रहता है सो उसको बड़ी आँत सोख लेती है। भोजन को पचाने में बड़ी आँत का भाग बहुत ही कम है लेकिन वह बचे-चचाये गीले तरल पदार्थ में से पानी अवश्य सोख लेती है, जिससे बड़ी आँत में ठोस भाग ही वच रहता है। यही मल है जो बड़ी आँत की पेशियों के बार-बार सिकुड़ने से आगे बढता है और अन्त में मलढ़ार के द्वारा गरीर से त्याग दिया जाता है।

वड़ी आँत पेट में दाहिनी ओर में शुरू होकर ऊपर की तरफ सीघें यक्कत के नीचे तक चली जाती हैं, फिर मुड़कर पेट को सीधा पार करके वाई ओर जा पहुँचती है और वहाँ से घूमकर सीधी नीचे को आकर मलाशय में मिल जाती हैं। वड़ी आँत कुल ५-६ फीट लम्बी होती हैं। इसकी लम्बी दीड़नेवाली पेशियाँ तीन वंडलों में डकट्ठी होती हैं। इनकी लम्बाई ऑत से कम होने के कारण आँत जगह-जगह फूल जाती हैं। इस फुलाब की जगह से भोजन के बचे-बचाये अब को आगे बढ़ने में देर लगती हैं। बड़ी आँत की भीतरी सतह में आमाजय तथा छोटी आँत की तरह न तो चुन्नट ही होती हैं और न प्राहकाकुर ही, लेकिन उसमें छोटी-छोटी कई गिरिटयाँ होती हैं।

उपांत्र या एपंडिक्स

छोटी और वड़ी आँत के बीच के सूराय को घरे हुए पहरेदार की तरह की एक चकाकार पेशी होती है जो भोजन के निकलने को वज में रखती है। इसके पास वड़ी आँत से छोटी-सी दुम सा निकला हुआ जो अंग नजर आता है वही उपांव (appendix) है। मनुष्य में इसका कोई काम नहीं है लेकिन खरगोज जैसे जाकाहारी स्तनपोपियों में यह अंग भी और भागों की तरह काम करता है। हममें तो वह एक ऐसा वेकार अंग है जो प्राचीन अविकसित दशा की याद दिलाता है। शरीर में इसका न होना हमारे लिए अच्छा ही होता; क्योंकि कभी-कभी उसमें तेज पीड़ा होने लगती है और प्राणघातक सूजन आ जाती है।

भोजन के पचने में बड़ी आंत का कोई बड़ा भाग नहीं

है। इसको काटकर निकाल देने के बाद भी आदमी तन्दु-रस्त और फुर्तीले वने रहते हैं। भोजन के वचे-बचाये अंश जब वडी ऑत में पहुँचते हैं, तो उनमें विशेषकर नष्ट-भ्रष्ट कोप और कीटाणु रहते हैं जो मल के सड़ने के कारण और भी बढ जाते हैं। इसलिए बड़ी आँत में पहुँचकर मल शरीर से जितनी जल्दी बाहर निकल जाय उतना ही अच्छा है; क्योंकि इसके रुके रहने से जो पानी बड़ी आँत सोखती रहती हैं उसमें कुछ-न-कुछ गंदगी जरूर मिल जाती हैं। चिड़ियों में बड़ी आंत होती ही नही। इसलिए उनमें जैसे ही मल छोटी आँत से मलाशय में पहुँचता है वैसे ही वह बाहर निकल जाता है। अन्य जानवर और शिशुओं को भी जब ही हाजत होती हैं वे पाखाना कर लेते हैं। अधिकतर लोग दिन में एक बार ही मल-विसर्जन करते हैं।

यह वड़ी दिलचस्प बात है कि मनुष्य की वर्त्तमान खाद्य आवश्यकताओं के हिसाब से उसकी अन्न-प्रणाली जरूरत से ज्यादा लम्बी है। भोजन करने के समय से उसके मलाशय तक पहुँचने में कम-से-कम २४-२६ घटे लगते हैं। इतनी देर में जरूर बहुत कुछ सड़न उसमें आ जाती है, जिससे सहस्रों वैक्टीरिया और दूषित वायव्य पैदा हो जाते है। लंदन के प्रसिद्ध चीर-फाड़ करनेवाले एक डाक्टर का कथन है कि अगर मनुष्य का आमाशय, उपांत्र और वड़ी आँत निकाल दिये जायें तो हानि की अपेक्षा कुछ फायदा ही हो जाय।

यकृत या जिगर

आँत से सम्बन्ध रखनेवाले अंगो मे यक्कत (Liver) ही सबसे बड़ा और आवश्यक है। तौल में वह १॥-१॥ सेर होता है। वह दाहिनी ओर की पसिलयों के भीतर काफी दूर तक छिपा रहता है और उसका कुछ हिस्सा बाई ओर आमाशय के सामने तक भी रहता है। उसके ऊपर दाहिना फेफड़ा और नीचे आँते रहती है। यक्कत यां जिगर के चार गोलाकार खण्ड होते है, जिनमे से दो छोटे और दो बड़े। खण्ड रहते है।

किरिमजी रग का यह भारी और ठोस अग प्रिन्यिकोषों से पिरपूर्ण रहता है। इनके बीच में रक्त-निलकाओं की अत्यन्त सूक्ष्म शाखायें फैली रहती है। यकृत कई कार्य करता है। वह भोजन के पाचन में ही सहायता नहीं करता वरन् टूटे-फूटे वेकार रक्त-कणों और खून में संयोग-वश आये हुए ठोस टुकड़ों—-वैक्टीरिया इत्यादि—को खून की धारा से अलग करके खून को साफ कर देता है।

इतना ही नहीं, वह पचाये हुए आहार का भाण्डार भी हैं। जब जिगर के काम में कोई गड़वड़ी हो जाती है या जब जरूरत से ज्यादा मीठा खाना खाने के कारण जिगर का भण्डार ठुस जाता है तय पित्त का विकार हो जाता है, मिजाज में चिड़चिड़ापन आ जाता है और वदहजमी के चिह्न नजर आने लगते हैं। अग्रेजी की इस कहावत में बहुत कुछ सच्चाई हैं कि "जीवन की सार्थकता यकृत पर हीं निर्भर हूं।"

जिगर का एक टुकड़ा अगर सूक्ष्मदर्शक यन्त्र में देखा जाय तो उसमें अधिकतर कई पहलवाले वड़े कीप ही दिखाई देगे (पृ० १४६१ का निचला चित्र देखिये)। इन कोपों के बीच में केन्द्र (nucleus) वड़ा होता है और उनको वतानेवाला जीवन-मूल दाने-दार होता है। अक्सर उसके बीच में बहुत-सी नन्ही-नन्ही तेल की चमकदार बूँदे होती है। ये कोप समूहों में एकत्रित रहते है और एक प्रकार का पाचन-रस बनाते है। इसी रस का नाम पित्त है। यह कसैला हरा-पीला रस कोषों से निकल महीन-महीन शाखाओं द्वारा दाहिनी या वाई ओर की बड़ी निलकाओं में वह आता है। ये दोनों निलयाँ जिगर के बाहर आकर एक दूसरे में मिल जाती है।

पित्ताशय

जिगर के नीचे की बोर एक छोटी-सी थैली-पित्ताशय--होती है। इसमे पित्त इकट्ठा होता रहता है। इस थैली से एक नली निकलकर जिगरवाली नली से मिलकर पित्त की नली बनाती है। यह नली नलीम-रस की नली के साथ-साथ पक्वाशय में प्रवेश करती है और अपना रस पक्वाशय के अन्दर पहुँचाकर आहार-रस को प्रभावित करती है। पित्त क्लोम-रस की मदद करता है और उसकी चिकनाई को पचने योग्य बनाता है। इसके मिलने से आहार-रस खून में जल्दी मिलने लायक हो जाता है। छोटी आँत मे जब पित्त नहीं पहुँचता तो क्लोम-रस को अपना काम करने मे अड्चन होती है। जब कभी सर्दी के कारण पित्त-नली या उसकी आंत में खलने की जगह पर सूजन आ जाती है तो पित्त आंत में पहुँचने से रुक जाता है और आहार-रस की विकनाइयाँ हज्म नही होती तथा दूसरे पदार्थो पर फैलकर उन्हें भी हज्म नहीं होने देती। जिगर में रुका हुआ पित्त जोर करके खून में प्रवेश कर जाता है जिससे आँखे और खाल पीली हो जाती है। यही कमल रोग कहा जाता है। शराव अधिक

पीने से भी जिगर में जल्दी है। खरावी आ जाती है। पूर्वोलिखित वालों से विदिन होता है कि गरीर के अंगों में यक्तत एक वड़ा आवश्यक और नाजुक कारखाना है जो थोड़ी-सी भी लापरवाही से विगड जाता है और समस्त शरीर पर अपना प्रभाव डालता है। इमलिए हमको उसकी

सारी कियाओं को अच्छी तरह समभना चाहिए। इसकी सारी कियाओं की पूर्ण कहानी हम आपको फिर कभी सुनायेंगे। आगे के लेख में यह वतलाया जायगा कि अझ-प्रणाली मे वननेवाले रसों का भोजन पर रासायनिक प्रभाव कैसे पड़ता है।

खाद्य पदार्थ और उनका पाचन

कुछ प्रकरण में पाचन-संस्थान, अझ-प्रणानी और कुछ प्रक्रियों का वर्णन कर चुकने के पश्चात् अव हम खाद्य पदार्थों के पाचन और समीकरण का विस्तृत विवरण आपके सम्मुख उपस्थित कर रहे हैं। यह तो हम पहले ही कह आए है कि भोजन-सामग्री जिस दशा में खाई जाती हे उसी दशा में शरीर में नहीं घुल सकती। भोजन-पदार्थ शरीर के उपयोग में तभी आ सकते हैं जब वे तन्तु-फिल्लों के अन्दर से निकल जानेवाले घुलनशील रूपों में परिवर्तित हो जाएँ और आमाशय तथा आँतों की दीवालों के भीतर से जाकर रक्त में मिल जायँ। पाचन-किया का उद्देश्य यही है कि सभी प्रकार के अघुलनशील और ठोस खाद्यों को तोड़-फोडकर घुलनशील रूप में बदल दे और उन्हें शोपण के योग्य कर दे, जिससे वे रक्त में मिलकर शरीर के सब भागों में पहँचकर उनके पालन-पोपण में सहायता दे सके।

अन्न मार्ग में जगह-जगह पर कई ऐसे कारखाने हैं जिन से तरह-तरह के पाचक रस निकल कर खाद्य पदार्थ की लम्बी यात्रा में उससे आ मिलते हैं और उस पर अपना प्रभाव डालते हैं। इस लेख में हम मुख्य रूप से इन्ही का हाल बतलायेंगे; किन्तु इसके पहले यह आवश्यक जान पडता है कि भाँति-भाँति के आहारों और उनके रसायन का कुछ हाल बतला दिया जाय।

ग्राहार के प्रकार ग्रीर उनका रसायन

खाद्य पदार्थ तीन मुख्य समूहों मे विभाजित किये जाते हैं -- (१) कर्वोदेत, (२) प्रत्यामिन और (३) वसा या चर्वी। इनके अतिरिक्त कुछ खिनज लवण, खानोज (Vitamin) और पानी भी खाद्य ही मे गामिल है।

कवंदित—खाने की सामग्री में इनका अधिक भाग होता है। कम-से-कम भारतवर्ष तथा अन्य देशों के शाका-हारियों में तो भोजन-सामग्री का मुख्य भाग कवेंदित ही होते हैं। ये कई प्रकार के होते हैं तथा वनस्पतियों से इनको अधिक मात्रा प्राप्त होती है। गक्कर, निगास्ता, ब्वेतसार, माड इत्यादि इनमें मुख्य है। आलू, चावल, गेहुँ तथा जी प्रधानतया स्टार्चयुक्त पदार्थ है। स्टार्च पीधो द्वारा एकत्र किये गए आहार है जिन्हे वे आगे चलकर या तो अपने काम के लिए या बीज (बच्चो) के लिए इस क्य मे जमा करने हैं। आलू की गाँठ अपने पौधे का भाण्डार है जिससे फूटे हुए अंकुवे जब तक बढकर सूर्य से अपने लिए शक्ति ग्वीचने योग्य नहीं हो जाते तव तक इसी भा-ण्डार पर निर्भर रहते है। गेहुँ, जी, जई, मक्का, वाजरा, चावल आदि अनाज पौधों के बीज है, जिनमे जमा की हुई भोजन-सामग्री को आटा, रोटी, हलवा, विचडी, चवैना इत्यादि के रूप मे हम ग्रहण करते हैं। यही वे सस्ते भीजन है, जिनसे हम अपने पेट को भरकर शारीरिक यंत्रो को चलाने के लिए ईंधन प्राप्त करते है। मनुष्य इन्हे पकाने के बाद ही आसानी से पचा सकता है, लेकिन अन्य जानवर--गाय, घोडा आदि-- उनको कच्चा ही पचा लेते हैं।

गक्कर गन्ने और खजूर में बहुत पाई जाती है, किन्तु चुकन्दर तथा अन्य बहुत-से फलो में भी मिलती है। यह सब पेडों और फलों के रसो मे पाई जाती है। यदि यह कहा जाय कि शक्कर पेडों में एक जगह से दूसरी जगह जानेवाला भोजन है तो अनुचित न होगा। क्वेतनार पानी में नही घुल सकता. परन्तु शक्कर घुल जाती है। इसलिए जब अघुलनगील स्टार्चों को भाण्डारों से कहीं लें जाने की आवश्यकता होती है तो पीथे थोडे-में हेर-फेर से उन्हें शक्कर में बदलकर जल में घोल एक जगह से दूसरी जगह ले जाते हैं और अपने कोपों को जिस जगह जरूरत होती है वही उसे सींप देते हैं।

मिश्री, गुड और चीनी खालिस अग्नि-उत्पादक वस्तुएँ हैं। पानी निकल जाने के कारण इनमें वेकार बच रहने बाला पदार्थ नहीं होता। ३-४ चम्मच दानेदार शक्कर या मिश्री के ३.४ वड़े टुकड़ों में ही हमको इतनी अग्नि-दायक सामग्री मिल जाती है जितनी कई सेर स्टार्चवाले आहारों के खाने पर मिलती है। फलों मे पानी का भाग अधिक होता है, इसलिए उनका अग्नि-उत्पादक मूल्य कम होता है; किन्तु जब उनका पानी सूख जाता है तो उनकी यह बहुमूल्यता फिर बढ़ जाती है, जैसे किशमिश, मुनक्के, खूबानी मे । शहद मधुमिक्खयों का संगृहीत खजाना हैं जिसको वे अपने छत्ते में इकट्ठा करती है; जिस प्रकार हम अपने वचे हुए घन को बैक में जमा कर देते है और जरूरत के समय खर्च करते है, उसी प्रकार मधुमिक्खयाँ जमा किए हुए शहद का प्रयोग करती है। कर्वोदेत तीन तत्त्वों--कार्वन, ओपजन और उद्जन--के संयोग से वनते है। उद्जन के परमाणुओ की संख्या ओपजन के पर-माणुओं से दुगनी होती है। इन यौगिकों मे सब से अधिक प्रयोजनीय वे समभे जाते है जिनमे कार्वन के ६ परमाणु हों। ये तीन समूहों में बाँटे जाते हैं। पहला--इक-शर्करिद; जैसे--फलोज, दुग्धस्योज, द्राक्षोज इत्यादि। दूसरा---द्वि-शर्करिद; जैसे -- यवोज और इक्ष्-शर्करा। तीसरा--वहु-गर्करिद; जैसे--निशास्ता, दक्षिणिन आदि ।

कवींदेत के यौगिक चाहे किसी रूप में भी खाए जायँ अन्नमार्ग में इक-शर्करिद में परिवर्तित होकर ही रक्त-केशि-काओ में पहुँचते है। पहले वताए हुए तीनो प्रकार के इक-शर्करिद सहज ही एक दूसरे मे बदल जाते हैं । किसी एक का घोल कुछ दिन रख छोड़ा जाय तो उसमे तीनों ही प्रकार के इक-शर्करिद मिलते हैं। जब हम कर्वोदेत खाते है तो वे इन्ही यौगिकों के रूप मे ऑतो की इलैप्मिक किया से कोप्ठो में शोपित हो रक्त-प्रवाह में पहुँचते है। रक्त में अवकीणं होनेवाली गर्कराओं की मात्रा सदैव एक ही रहती है। जब रक्त द्वारा यह इक-गर्करिद यक्त में पहुँचते है तो वहाँ इनका कुछ भाग मधुजन या 'ग्लाइकोजन' बन जाता है और वाकी बचा अंश खून के द्वारा शरीर के अन्य-अन्य भागों में पहुँचकर ओपदीकरण से शिवत उत्पन्न करता है। कर्वोदेत के ओपदोकरण के अन्तिम फल कर्वनिहयोपिद और जल है; परन्तु इस किया का अन्त होने के पूर्व कर्वोदेत कई रूपों में परिणत हो जाते हैं।

प्रत्यामिन— ये ऐसे यौगिक है जो प्रकृति की रसोई ही में पककर हमें बने बनाए मिलते हैं। ये आहार में जीवन-मूल के सब से निकट है और जीवन के जादूभरे स्पर्श मात्र से ही जीवनमूल में बदल जाते हैं। हमको प्रत्यामिनक भोजन गोञ्त, मछली, अंडे, हरे शाक, बीज, मटर, सेम,

दूध और पनीर से प्राप्त होते हैं। सूखे और हरे सेम, चना, मसूर, मूँगफली, मटर आदि में प्रत्यामिन या जीवन का अंश अग्निदायक भोजन की तह में लिपटा हुआ भरा रहता है। जब हम इन बस्तुओं को खाते है तो इनका फायदा उठाते है। पनीर दूध के प्रत्यामिनक भाग से ही बनती है। दूध और अंडे हमारी सारी आवश्यकताओं को पूर्ण करनेवाले सर्वोत्तम पदार्थ है। एक गिलास दूध में १। तोला और अंडे में १२ फी सदी बहुमूल्य प्रत्यामिन मिलता है।

कार्वन, ओपजन, नोषजन, उद्जन, गंधक और स्फुर से मिलकर प्रत्यामिन वनते हैं। इन तत्त्वों की मात्रा यौगिकों में इस प्रकार होती है:—

कार्बन - ५४ ५ प्रति सैकड़ा; उद्जन-७:३ प्रति सैकड़ा; ओपजन-२३ ५ प्रति सैकड़ा; गंधक-२२ प्रति सैकड़ा; नोपजन-१७:६ प्रति सेकड़ा; स्फूर-०:४-०: प्रति सैकड़ा।

स्फुर सब प्रत्यामिनो में तो नही मिलता, लेकिन बहुतों मे मिलता है।

प्रत्यामिनों का विश्लेपण किया जाय तो उनके अणु टूटकर कई प्रकार के अमिनोम्ल वन जाते है, जिससे विदित होता है कि कई अमिनोम्नों के संयोग से प्रत्यामिन तैयार होते है। ऑतों की इलैंप्मिक किया में पहुँचने के पूर्व प्रत्यामिन खमीरों की कियाशीलता से टूटकर भॉति-भाति के अमिनोम्ल मे वदल जाते है और उसी किया के द्वारा सोख लिये जाते है। रक्तधारा में पहुँचने के पहले प्रत्यामिन अमिनोम्ल का रूप धारण कर लेता है। परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि प्रत्यामिन का शेप भाग अपनी उसी दशा में रक्त में प्रवेश करता है। शरीर के किसी अंग की लुगदी मे केशिन, मधुजन, ल्युसिन, टायरोसिन आदि अमिनोम्ल मिलाये जायं तो उसमें अमोनिया की उत्पत्ति होती है। इससे ज्ञात होता है कि शरीर के अंगो में अमिन-विच्छेदक खमीर होते है जिनके प्रभाव से अमिनोम्ख का विच्छेद होकर अमोनिया उत्पन्न होती है, जो 'मूत्रिया' या 'यूरिया' के रूप मे वदल जाती है। अमोनिया रुविर में कर्वोनेत या कर्वो-मिद के रूप में मिलता है। ये दोनो पदार्थ यूरिया वनकर शरीर से बाहर निकाले जाते है। अमिनोविच्छेदन की यह किया शरीर के सभी अंगों में हो सकती है, परन्तु ज्यादा-तर तो यकृत में होती है। यकृत ही में अमोनिया यूरिया का रूप ग्रहण करता है। यूरिया में अभिनोम्ल का एक मुख्य भाग नोपनन होता है, जिनका ओपदीकरण कभी नहीं होता। उत्तरोत्तर वृद्धि और क्षतिपूर्ति के निए हमको

गरीर में प्रत्येक

बहुत थोड़े ही से नोपजन की आवश्यकता होती है। इसी लिए प्रत्यामिनक भोजनों में जो अधिक नोपजन खाया प्रत्यामिन अथवा प्रोटीन सव एक-से नहीं होते। इन भिन्न-भिन्न खाद्य-पदार्थी में पाये जानेवाले भिन्न-भिन्न प्रत्यामिन

जाता है वह मूत्र द्वारा त्याग दिया जाता है। अधिक प्रत्यामिन क भोजन खाने से ४-५ घंटे में सब नोपजन का आधा भाग यूरिया वन-कर मूत्र में मिल जाता है। परन्त्र यह मालूम हुआ है कि मांसयुक्त आहार को पूरी तौर से पचने में ५-१० घंटे लगते है। इससे स्पप्ट होता है कि भोजन अधिकाँश नोपजन मूत्र में निकल जाता है। यह पहले कहा जा चुका है कि प्रत्यामिनकभोजन की आवश्यकता शरीर की वृद्धि के लिए या भिन्न-भिन्न कार्यों से उत्पन्न होनेवाली क्षीणता की पूर्ति शारीरिक तया कार्य - सचालन

भोजन के कारखाने के मुख्य भाग :: उपर, हमारे अन्नमार्ग का सब से पहला कारखाना—मुंह — और उसके यंत्र हैं। नीचे कारीर का दूसरा मुख्य भोजन कार्यालय या रसोई घर है। इसमें आमाक्षय के अन्दर का रहस्य प्रकट किया गया है। यह भी दिखलाया गया है कि पित्त और बलोम-रस छोटी आंत के पहले भाग में कंसे आ पहुँचते हैं। १ क्रन्तक २. चर्चणक; ३. भोजन ४ आमाक्षय रस, ४. यकृत, ६. बलोम; ७. पित्त-प्रणाली, द. आंत।

दोकरण हारा जत्पन्न करने के लिए होती हैं। प्रत्यामिन भी अन्य खाद्य पदार्थों की तरह एक-दूसरे से भिन्न होते हैं। जैसे मनुष्य, चिड़िया, वकरी और मछनी के मांस गुणों में एक-से नही होते, जसी तरह हरी पनियों, बीज, दूध और अंडों के

के हेतु आवश्यक

शिवत को ओप-

अपना - अपना खास काम करते है। प्रकृति सारी जीवित सृष्टि को एक ही नुसखे से नही रचती । वह तो प्रोटीनों के भिन्न-भिन्न नुसखे परिश्रम से तैयार किए हुए ऐसे अणु-एपी शब्दों से लिखती है जो मै-कड़ों परमाणु-रूपी अक्षरों के समूहो से वने हं! जीवन के स्पर्श से उनमें और भी व्यक्तित्व और पृथक्ता आ जाती है, किन्तु अग्निदायक खा-द्यों में ऐसा नहीं होना। एक प्रकार की वसा उतनी ही अग्नि देती है दूसरी जितनी तरह की । निगा-स्ता सदा निगा-स्ता ही होता है चाहे कहीं मिले। विभिन्न गर्कराओं की किस्मों में भी भेद नही होता बल्कि

अग्निदायक मूल्यों में अन्तर होता है। अग्निदायक आहारों में से अपनी पसंद और मुविधा के अनुमार हम जो चाहते हैं वही खा लेते हैं। प्रत्यामिनों में यह बात नहीं हैं। सब प्रकार के उपयोगी प्रत्यामिनों को प्राप्त करने के लिए यह जरुरी है कि कई तरह के गोश्त, बोजवाली तरकारियाँ, दूध और अंडे साथ-साथ खाये जावे।

वसा या मज्जा—मज्जा प्रकृति की समाहरण की हुई गरमी देनेवाली भोजन-सामग्री हैं। इनमें भी अक्कर और स्टार्च में पाई जानेवाली तीनों सामग्रियाँ होती हैं, लेकिन इनमें ओपजन की मात्रा कम होती हैं। उसिलए वे अधिक ओपजन ग्रहण कर सकती हैं और शक्कर आदि की अपेक्षा तेजी से जल सकती हैं। उनके अच्छे ईधन समभे जाने का यही कारण है। एक ही तील के मक्कन या तेल का अग्निदायक मूल्य उसी वजन की मक्खन या स्टार्च से ढाई गुना ज्यादा होता है। सभी प्रकार की चिकनी वस्तुएँ या चिवयाँ करीव-करीव एक ही नुसखे से तैयार होती हैं। तेल, घी और चर्ची इस वात में एक समान होते हैं। उनमें कोई विशेष रासा-यिनक अन्तर नहीं होता। सबका अग्निदायक मूल्य भी एक ही होता है। यदि उनमें अन्य वस्तुओं का मेल न हो तो उनकी महक, स्वाद और रूप भी एक-सा ही होता।

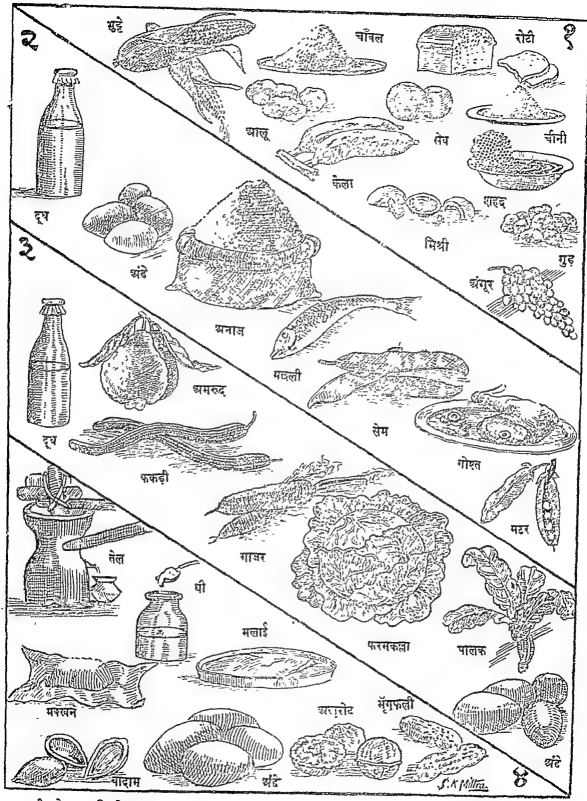
चिंवयी अधिकतर जन्तु-पाकशालाओं में ही बनती हैं, लेकिन कुछ वनस्पतियों के भांडार में भी मिलती है। अखरोट-त्रादाम जैसे मेवे चिकनाई के कारण ही ताकत और गर्मी देनेवाले समभे जाते हैं। बहुत से वीज और गुठिलयो से हम तेल निकालते हैं; जैसे, तिल, मरसों, विनीला, अंडी, महुआ और जैतृत । जानवरों से भी हमको तेल और चर्वी आदि मिलते हैं। ह्वेल और मछली का तेल खाने और मालिश करने से शरीर की निर्वलता दूर होती है। अंडे की जर्दी में तिहाई भाग मज्जा का होता है। मक्खन, मलाई, रवड़ी और पनीर गौशाला से मिलने वाली चिकनाइयाँ है। इन भोज्य पदार्थों मे से अधिकतर इतने समाहरण किए हुए होते है कि हम उनको अकेला ही नहीं खा लेते। वे हमारे भोजन को स्वादिष्ट करते है और अधिकतर खाद्य थोड़ी-बहुत चिकनाई घी-तेल आदि में पकाकर खाए जाते हैं। मज्जा मचुरिन और मज्जि-काम्ल के सम्मेलन से बनती है। वनस्पतियो या जानवरों के गरीर में अविकतर त्रिमधुरिन ही पाये जाते है। चर्व-काम्ल, खज्रिकाम्ल, अथवा जैतुनिकाम्ल ही तीन मुख्य अम्ल है, जिनके मध्रिन सम्मेलन खाद्य पदार्थों में और जानवरों के गरीरों में पाये जाते हैं।

खमीर के प्रभाव से आंत में मज्जा मज्जिकाम्ल और मधुरिन में रूपान्तरित हो जाती है। सावृन और मज्जि-काम्ल पित्तरस में घुलकर क्लैष्मिक कला में पहुँचते हैं। आंत की क्लैप्निक कला के कोष्ठों के भीतर ये फिर सक्ले-

परा द्वारा मज्जा का रूप धारण कर लेते हैं और लमीका-वाहिनी में होकर समस्त जरीर मे पहुँच जाते है। चर्वियाँ विशेष रूप से ईंघन का काम करने के लिए ही खाई जाती है। कर्वोदेन और प्रत्यामिन की भाँति मज्जा भी ओपदी-करण द्वारा जनित उत्पन्न कर सकती है। जो अनिदायक आहार हम जरूरत से ज्यादा खा लेते हैं वे गरीर में वसा के रूप में कई स्थानों पर जमा हो जाते हैं। सबसे अधिक मज्जा चर्म के नीचे ही मिलती है। पेट के अंगों के ऊपर भी इमकी अधिकता रहती है। यकृत में भी मज्जा रहती है, लेकिन मधुजन और मज्जा साथ-साथ यकृत मे नहीं रहते। उन जीवधारियों के यकृत मे जो अधिकांज प्रत्या-मिनक आहार पर रहते हैं और कर्वोदेन कम या विल्कुल नहीं खाते मज्जा बहुत मिलती है। जो जानवर घास-पात खाकर जीते है, उनके यकृत में मधुजन पाया जाता है, मज्जा नही । यह जरूरी है कि हम शरीर मे थोड़ी-सी चर्बी बचा रक्खें। उसमें होकर गर्मी जत्दी नही निकल पाती। इसलिए वह ताप को गरीर के भीतर ही रोककर उसकी गर्म रखती है। सर्दी के दिनों में या किसी वीमारी के कारण या तेज व्यायाम करने से जब गरीर रूपी कल में चर्ची की कमी हो जाती है उस समय यही वचाकर रक्खी हई चर्बी काम आती है। यह मज्जा आवश्यकतानुसार वचाये हए भांडारों से निकलकर जिस जगह जरूरत होती है वहीं पहुँचकर ओपदीकरण द्वारा शक्ति और गनमी उत्पन्न करती है। इसका अर्थ यह नहीं है कि हम गरीर में खूब चर्वी जमा करके वहुत मोटे वन जायँ; क्योंकि हद से ज्यादा मोटाई शरीर के लिए भारस्वरूप है।

बहुधा यह देखा गया है कि चिकनाई कम खानेवाले भी मोटे हो जाते हैं। इसका कारण यह है कि कवेंदित भी आवश्यकता से अधिक खाये जाने पर मज्जा बन जाता है। कवेंदित से बनी हुई बसा में खजूरिकाम्ल और चर्विकाम्ल की अधिकता होती है। प्रत्यामिन के अणुओं के टूटने से जो मज्जिकाम्ल बनते हैं वे नीचे श्रेणी के होते हैं और उनसे बसा नहीं बनती। ये मज्जिकाम्ल ओपदीकरण द्वारा कर्वन-द्वयोपिद और पानी में परिणत हो जाते हैं।

खितज लवण—यह तो पहले ही बतला चुके हैं कि हिंडुयों और दाँतों के बनने के लिए खिटकम या कैल्गियम और स्फुर की आवश्यकता होती हैं; लेकिन इनके अति-रिक्त कुछ और भी खिनज पदार्थ हैं जिनका सरीर में पहुँ-चना उतना ही जरूरी है। इनमें से कुछ गरीर-तंतु बनाने की सामग्री के काम आते हैं, कुछ उनत में काम करते हैं और



शरीर के मुख्य निर्माणकारी खाद्य पदार्थ—१—दो प्रकार के अग्निदायक भोजनों के कुछ साधारण नमूने। २.—तन्तुवर्द्धक प्रत्यामिनों का समूह। ३—खनिज पदार्थ देनेवाले खाद्य। ४—विटामिन या खाद्योजदायक आहार।

कुछ शारीरिक कल को सुचारू रूप से चलाने और उचित रासायनिक क्रियाओं के होने में सहायक होते हैं।

प्रौढ़ मनुष्य में १५ मिलिग्राम लौह नामक खनिज की आवश्यकता होती है। खून के प्रत्येक लाल कण में लोहे का अपना अत्यन्त सूक्ष्म अंश जरूर होना चाहिए। विना उसके वह कण पीला पड़ जायगा और जितना ओषजन उसको ग्रहण करना चाहिए उतना न कर सकेगा। रुधिर कणों को लाल करनेवाला पदार्थ लोहा ले जानेवाला एक रंगीन प्रत्यामिन है। यही प्रत्यामिन कण-रंजक या 'हीमोग्लोविन' कहलाता है। लोहा हीमोग्लोविन का सार-भूत भाग है। उसकी कमी से 'एनीमिया' या रक्तहीनता का रोग उत्पन्न हो जाता है। लोहा दूध और अंडे में मिलता है, लेकिन इसके मिलने के सब से प्रधान जरिये फल और तरकारियाँ हैं, जो खासकर वच्चों को खूव खाना चाहिए। सावित गेहूँ और विना कुटे चावल में भी लोहे का अंश मीजूद रहता है। ताँवा यकृत में पर्याप्त मात्रा मे पाया जाता है। हड्डियों और मांस के वनने के लिए थोड़ा-सा मैग्नीशियम भी जरूरी है। उसके अभाव से जानवर सहज में ही विकारयुक्त हो जाते हैं, लेकिन मनुष्य उसके न होने से कभी भी पीड़ित नहीं होता । इनके अलावा और भी खनिज पदार्थ शरीर में पाए जाते है। अम्ल, खार, नमक, कवोंनेत और स्फुरेन सभी शरीर के तरल पदार्थों को ठीक रखने में और कार्य करने में अपना-अपना भाग लेते हैं।

खाद्योज—- ऊपर वतलाये हुए खाद्य पदार्थों के अति-रिक्त शरीर को कुछ और विशेष पदार्थों की आवश्यकता होती है। ये पदार्थ प्राकृतिक भोजनों में ही मिलते हैं, लेकिन वहुत थोड़ी-सी मात्रा में। इनको ही 'विटामिन' या खाद्योज कहते हैं; क्योंकि उनके विना भोज्य पदार्थ निरर्थक से हो जाते हैं और अपना काम नहीं करते। इस वात का कैसे पता चला इसका हाल भी वड़ा मनोरंजक है।

कुछ रसायनज्ञों ने यह सोचा कि प्राकृतिक भोजनों के वजाय यदि ऐसे रासायनिक मिश्रण तैयार कर सकें जो शरीर में उन सब कामो को, जो भोजनों द्वारा होते हैं, कर ले, तो वड़ा सुभीता हो जाय । इसके लिए उचित मात्रा में आवश्यक रसायनों को मिलाकर कई तरह के मिश्रण बनाये गए और उन्हें चूहे, कबूतर, खरगोश इत्यादि को तथा उनके वच्चों को खिलाया गया । तब पता चला कि इस खाने से उनकी वाढ़ जैसी होनी चाहिए थी न हुई और न उनका स्वास्थ्य ही अच्छा रहा । वे कमजोर और सुस्त दिखलाई

पड़ने लगे। इन्ही जानवरों को जब इस वनाये हुए रासा-यनिक भोजन के साथ थोड़ा-सा दूध मिलाकर दिया गया या उसके साथ गोभी, सलाद, करमकल्ला, मूली आदि के कुछ ताजे हरे पत्ते या फौरन् खेत से काटी हुई गेहूँ या जौ की हरी वालें खिलाई गईं तो वही सुस्त और रोगी वच्चे 📞 फिर चैतन्य होकर इघर-उघर दौड़ने लगे; उनकी तन्द-रुस्ती और वृद्धि भी ठीक हो गई। वैज्ञानिकों का ध्यान तत्र इस वात की ओर आकर्पित हुआ कि ताजा दूध, हरियाली और हरे नाज में कौन-सा जादू है जिसने थोड़ी ही मात्रा में दिये जाने पर भी बड़े सोच-समभकर बनाये हुए रासायनिक भोजनों की कमी को पूरा कर दिया ? एक प्रयोगशाला में फाउनटेनपेन की आधी टोपी भर या ३ घन सेंटीमीटर ही दूघ रोज देने से चुहियों की रुकी हुई वाढ और तन्दुहस्ती उन्हें फिर से प्राप्त हो गई! ये फिर तेजी से फुलने-फलने लगी और उनकी संख्या भी दिन-प्रति-दिन वढ्ने लगी। दूध की यह विशेषता उसके प्रत्यामिन और नमक निकाल देने पर भी उसमें वाकी रहती है। इस विशेषता वनाए रखनेवाली वस्तु को विटामिन 'ए' कहते है, जिसका ठीक-ठीक पता वैज्ञानिकों को अभी तक नहीं चला है। यह मज्जा में घुल जाती है और दूध, मक्खन, मलाई, मछली के तेल, अंडे की जर्दी और हरी तरकारियों में भी पाई जाती है। एक और रसायनज्ञ ने विचारा कि पूर्वी देशों में चावल

खानेवालों मे ही 'वेरी-वेरी' का रोग क्यो होता है ? उसने कवृतरों को चावल और पानी ही खाने को दिया। फल-स्वरूप वे भी जल्दी ही वेरी-वेरी के शिकार वन गए। साघारणतः जो चावल खाया जाता है वह कूटा-छाँटा, छिलका निकाला हुआ और सफेद होता है और यही कवूतरों को भी खिलाया गया था। रोगी कवूतरों में से कुछ को विना कुटा-छाँटा, छिलकेदार, लाल, कच्चा चावल खिलाया गया तो उनमें पुनः स्फूर्ति का संचार हो गया। इससे स्पष्ट हुआ कि चावल के ऊपरी छिलके मे एक ऐसा खाद्योज या विटामिन है, जिसकी उन कवूतरों को जरूरत थी। पानी में घुलनेवाले इस खाद्योज का नाम विटामिन 'वी' रक्ला गया है और यह सिद्ध हो चुका है कि मनुष्य और अन्य जानवरों के वढने और स्वास्थ्य को स्थिर रखने के लिए यह जरूरी है। यह पदार्थ अनाज के दानों के वाहरी छिलकों के अतिरिक्त उनके अँकुरों और कुछ फलों तथा सेम और खमीर में भी पाया जाता है। इसके अभाव से वेरी-वेरी को छोड़कर कुछ खाल के रोग भी पैदा हो जाते हैं। इसी प्रकार एक और पानी में घुलनेवाले विटामिन का

पता चला है, जो नींवू, नारंगी, टमाटर आदि ताजा फलों और करमकल्ने, सलाद आदि की-सी सिन्जयों मे पाया जाता है। दूध और ताजा मांस में भी यह थोडा-बहुत मिलता है। जिन मल्लाहों को बहुत दिनों तक फल और सब्जी के बिना जहाजों पर रहना पड़ता था उन्हें इसके अभाव से 'स्कर्वी' नामक भयंकर रोग हो जाता था। बिटा-मिन 'सी' के पता लगाने का प्रमुख कारण यही है। और भी कई 'डी', 'ई', इत्यादि विटामिनों का परिचित भोजनों से पता चला है।

पानी—पानी साधारण वस्तुओं को शरीर में एक जगह से दूसरी जगह ले जाने का सब से जरूरी साधन है। वह हर एक जीवित कोप का भाग है, जिसके विना वे जीवित नहीं रह सकते। इसीलिए हमें दिन भर कई गिलास पानी पीने की आवश्यकता पड़ती है। कुछ, पानी हमको हरे फलों और जाक-भाजी से भी मिल जाता है।

ग्रन्नमार्ग के कारखाने तथा उनके कर्त्तव्य

मृह-अन्न-प्रणाली का पहला ग्रहणकारी कारखाना-आइए, अब हम अन्नमार्ग के कारलानों की ओर चलें। सव से पहला कारखाना मुंह है, जहाँ भोजन चक्की की तरह कुचना और पीसा जाता है। पहले वतनाया जा चुका है कि मुख में भोजन को चवाने से जो लार उसमें आ मिलती है उसके प्रभाव से आहार के श्वेतसार पदार्थ शक्कर वन जाते हैं। यह परिवर्तन लार में उपस्थित टायलिन नामक खमीर से होता है। रोटी, चावल, आलू, केला, अरारोट आदि क्वेतसार इस खमीर के मिश्रण से दक्ष-णिन और यवोज-शक्करों-का रूप ग्रहण कर लेते है। लार का गुण खारीपन है; क्योंकि टायलिन क्वेतसार को गक्कर में तभी परिणित कर सकता है जब वह खारी तरल पदार्थ में हो। परन्तु सारा निशास्ता मुँह में इस दशा को नहीं प्राप्त होता । उसका एक वड़ा भाग अपनी असली दशा में अन्नमार्ग के दूसरे कारखाने -- पाकस्थली -- में एक गोले के रूप में जा पहुँचता है और वहाँ ३०-४० मिनट तक उस पर लार की प्रक्रिया होती रहती है, क्योंकि इस वीच में पेट की प्रन्थियों से निकले हुए उद्हरिकाम्ल या हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड का प्रवेश नहीं हो पाता। लेकिन इसके बाद इतना उद्हरिकाम्ल निकलकर उससे मिल जाता है कि उसका खारीपन जाता रहता है और वह आम्लिक हो जाता है, जिससे उसकी कियागीलता नष्ट हो जाती है। परन्तु इससे पहले ही लार बहुत-कुछ अपना प्रभाव डान चुकी होती है।

टायिन समीर का असर अधिकांण पकाए हुए स्वेत-सार पर ही पड़ता है। विना पके हुए पर इसका प्रभाव बहुत कम होता है। क्वेतसार या निगास्तों (कर्वोदेत) के अतिरिक्त और जो वस्तुएँ—-चिकनाई देनेवाली (मण्जा) और मांसवर्द्धक (प्रत्यामिन)—हम खाते हैं, उन पर नार का कोई रासायिनिक प्रभाव नहीं पडता। वे लार से मिनकर मुलायम तो हो जाती हैं परन्तु उनका पाचन आमागय और आँत के रसों से होता है।

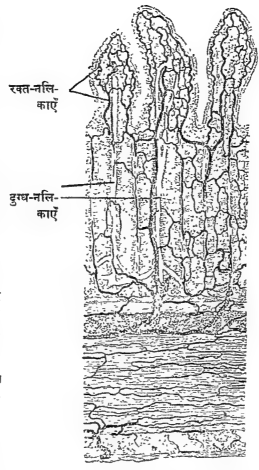
आमाशय-सुविधानुकुल हो जानेवाला दूसरा विचित्र कारपाना-अन्नमार्ग का दूसरा सब से बड़ा कारखाना आमा-शय है, जिसमें भोजन ३० मिनट से लेकर ३-४ घंटे या उससे भी अधिक देर तक ठहरता है। हमने क्या खाया, कितना खाया तथा पाकस्थली की कियाशीलता और गरीर के अन्य भागों में होनेवाले कर्त्तंब्य आदि सभी वातें खाने के आमा-शय में ठहरने के समय से सम्बन्वित हैं। यह ऐसा अजीव कारलाना है, जो आवश्यकतानुसार छोटा और वडा होता रहता है। कम भोजन रहने पर उसकी दीवाले सट जाती है और ज्यादा भोजन आने पर वे फिर फैल जाती है अथवा यह कहा जा सकता है कि वह कारखाना बड़ा हो जाता है। इस कारखाने का कार्य विशेषतया सामग्री को तैयार करने का ही है, किन्तु यहाँ सामग्री अपनी पूर्ण अवस्या को नहीं पहुँचती । यहाँ जरूरी पाचन-क्रियाएँ तो होती हैं, लेकिन थोड़े-से मद्यों और शर्करा के सिवाय अन्य वस्तुओं का शोपण बहुत कम होता है।

इस कारखाने में जो रस बनता है उसमें खट्टापन होता है, क्योंकि उसमें उद्हरिकाम्ल (नमक का तेजाव) पाया जाता है। इसके अलावा आमाशय-रस में कई और खमीर भी रहते हैं, जिस में से मुख्य पेप्सिन और रेनिन हैं। पेप्सिन उद्हरिकाम्ल के सहारे प्रत्यामिन - मांसवर्द्धक पदार्थी-को तोड़कर पेप्टोन नामक सरल पदार्थ में परि-वृतित कर देता है। जो अमिनोअम्ल प्रत्यामिन के अणुओं के टूटने से निकलते हैं, उनके पृथक्-पृथक् समूहों मे एकव होने से ही भाँति-भाँति के प्रत्योज और पेप्टोन बन जाते हैं। ये घुलनशील पदार्थ हैं और सुगमतापूर्वक आगे के कारखानों में पहुँचकर शरीर में ले लिये जाते हैं। रेनिन खमीर दूघ को जमा देता है। यही कारण है कि दूध पीने के थोड़ी ही देर वाद भी जब छोटे बच्चे के कर देते हैं तो पेट में से दूध के कतरे निकलते हैं। आमाशय-रस का तीसरा खमीर लाइपेज है, जो मज्जा या चिकनाई (घी, तेल, मक्खन या दूध की चिकनाई)

का उद्श्लेपण करता है और उन्हें पिघलाकर स्वतन्त्र मिज-काम्ल में वदल देता है। चि-कनाडयों का भी पाचन आगे जाकर ही गुरू होता है। वे आमाशय में विल्कुल नही पचतीं।

इस अद्भुत कारखाने के २-३ घंटे तक चालू रहने पर देखा जाय तो उसमे पचे हुए इवेतसार से बनी हुई शक्कर, कुछ विना पचा श्वेतसार, पचे हुए प्रत्या-मिन से बने हुए प्रत्योज पदार्थ, कुछ विना पचे प्रत्यामिन, पिघली हुई चर्वी और कुछ मात्रा में दुग्धिकाम्ल या लैविटक ऐसिड मिलेगा, जो कीटाणुओ द्वारा कर्बोदेत के खमीर से बनने लगता है। इनके अलावा भोजन का पचनेवाला अंश--फलों और भाजियों के रेगे या चोकर और कड़े छिलके-भी मिलेंगे। ये सब पदार्थ आमाशय-रस मे घुले-मिले आहार-रस के रूप मे पक्वाशयिक द्वार से होकर धीरे-धीरे ग्रागे के नली के समान लंबे कारखाने मे पहुँचाए जाते है।

अाँत—सबसे वड़ा और आवश्यक कारखाना—इस लम्बे पेचदार नली-जैसे कारखाने का पहला भाग पक्वाशय, दूसरा छोटी आँत, और तीसरा वड़ी आँत है। पक्वाशय नामक भाग तो आवश्यक है ही, किन्तु उसके आगेवाला भाग भी कुछ कम जरूरी नही। जैसा कि पहले बताया जा चुका है, तीसरा भाग अथवा वडी आँत कोई ऐसा जरूरी नहीं है। आँत की इलैंग्मिक तह में बहुत-सी पतली लम्बी-लम्बी बोतलें-सी आमाशय की ही तरह सजी रहती है, जिनसे पचानेवाले रस निकलते हैं। इनकी किया को सम-भने से पहले क्लोम और यकृत से आनेवाले रसो पर ध्यान देना उचित है। जब अम्लात्मक आहार-रस पक्वाशय में पहुँचता है तो उसमें क्लोम, यकृत और निकाकार आंत्रक ग्रन्थियों के रस मिल जाते हैं।



अॉत के काटे हुए भाग का एक परिर्वाद्धत चित्र, जिसमें रक्त-निकाएँ और दुग्ध-स्रोत भी प्रदर्शित है। इससे विदित होता है कि आहार-पदार्थ और बसा कैसे उनमें खिंच जाते है।

क्लोम रस पतला, साफ और झारीय होता है। यह कैसी महत्वपूर्ण वात है कि क्लोम-रस पक्वागय में पहुँचने पर आंत्रिक रस के मिलने के वाद ही किया-शील होता है। इसका कारण यह है कि जब क्लोम-रस पक्वागय में पहुँचता है तो अम्लात्मक अध-पचे खाद्य से मिलकर उसकी प्रक्रिया शिथिल हो जाती है।

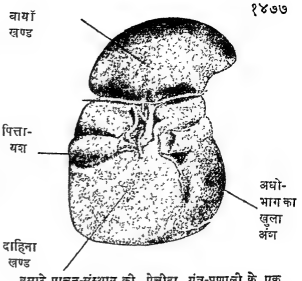
क्लोम-रस में तीन-चार तरह के खमीर पाये जाते हैं। सबसे प्रभावशाली खमीर एमाइलैप्सिन -- केलीलेज है। इसका असर लार में मिलनेवाली टायलिन की तरह होता है। यह क्वेतसारों के बचे-बचाये भाग को जो पक्वा-शय तक पहुँचता है, पचनेवाली शक्करों में बदल देता है। दूसरा खमीर ट्रिप्सिन है, जिसके प्रभाव से आमागय-रस के असर से वचे हए प्रत्यामिन--मांसवर्डक प-दार्थ--पेप्टोन का रूप धारणकर लेते है। यह भी एक रोचक वात है कि आमागय का रसं तो क्षारीयता के कारण मांसवर्द्धक पदार्थों पर असर करता है, परंतु

यह खमीर उसी किया को अपने खारेपन के कारए करता है।

द्रिप्सिन प्रत्यामिन का उद्श्लेपण आँत के पहले भाग में ही करता है। दूध में क्लोम-रस डालकर थोड़ी देर गरम करने से वह जम जाता है, परंतु फिर घुल जाता है। इस घटना का कारण द्रिप्सिन ही। वतलाया जाता है। सम्भव है कि कोई और खमीर भी इसका जिम्मेदार हो। इसी प्रकार क्लोम-रस दूध को भी पचाता है। क्लोम-रस का तीसरा खमीर लाइ-पेज या स्टियेप्सिन है, जो चियों को तोड़कर मज्जिकाम्ल और मधुरिन बना देता है। मिण्जिकाम्ल क्षार से संयुक्त होकर सावुन बन जाता है। लाइपेज पानी में नहीं घुलता, परन्तु मघुरिन में घुल जाता है। यह खमीर क्षारीय या शिथल माध्यम में ठीक काम करता है। आम्लिक माध्यम में उसकी कियागीलता भंग हो जाती है। इसके

काम में यक्कत से निकलनेवाला पित्त वहुत सहायक होता है। पित्त के नमक हल्के आम्लिक माध्यम में मिजिकाम्ल और साबुन को भी घुला डालते हैं।

पित्त यकृत से बनकर पक्वाजय में आ गिरता है। पित्त में भी एक खमीर होता है, लेकिन आहार-रस पर पित्त का अपना कोई असर नहीं पड़ता। उसकी उपयोगिता उसमें घुले हुए नमको से होती है। ये नमक और मज्जा पानी के बीच के तनाव को कम करते है, जिससे खमीर का घोल और मज्जा का परस्वर मिलाप अधिक वढ जाता है। पित्त के नमक खमीर के घोलने में भी सहायक होते है। पित्त में घुले हुए मज्जिकाम्ल, मधुरिन और सायुन जब आँतों की इलैब्मिक कला में पहुँचते हैं तो उनका फिर सञ्लेपण हो जाता है और आहार-रस खून मे जल्दी से मिलने योग्य हो जाता है। जब छोटी आंत मे पित्त नही पहुँचता तो क्लोम-रस को कठिनाई का सामना करना पड़ता है। खाद्य पदार्थों के आंत में पहुँचने पर पित्त और क्लोम-रस के अति-रिक्त छोटी आँत की गिल्टियों में वननेवाला रस भी उनमे सा मिलता है। इस आंत्रिक रस में कई खमीर होते हैं जिनके कारण वह आहार-रस को भली भाँति पचाकर रक्त में मिल-ने योग्य बना देता है। भोजन के पाचन की अतिम किया इसी रस के सहारे होती है। क्वेतसारों से बनी हुई अक्कर ग्लु होज के रूप में बदलकर रुधिर मे जाने योग्य हो जाती है और मासवर्द्धक खाद्यों से वने पेप्टोन आंत के रस के प्रभाव से खून में मिलने लायक अमिनोअम्ल वन जाते है। चर्वीदार पदार्थ अम्ल और मधुरिन मे परिणत हो जाते है। इस प्रकार सव खाद्य-सामग्रियां आपस में मिलकर धीरे-धीरे छोटी आंत से बड़ी आंत की तरफ बढती है और इनका सार रक्त में खिचता जाता है और पाचन हो जाता



हमारे पाचन-संस्थान की पेचीदा यंत्र-प्रणाली के एक अति महत्वपूर्ण अंग 'यक्तत' की भाँकी।

है। इसलिए यह कारखाना सबसे श्रेष्ठ है।

मनुष्य की बृहत् आंत न तो बहुत छोटी ही होती हैं और न बहुत बड़ी ही होती हैं। इस बड़ी आंत में पहुँचने पर पाचक रसो के खमीर कुछ समय तक बचे हुए अशो पर अपना असर डालते रहते हैं और जो सोखने लायक अश अब भी बच रहते हैं, उन्हें बड़ी आंत पानी के साथ सोख लेती हैं और ठोस मल बच रहता है।

यदि आप अपने पाचन-यंत्र को ठीक रखना चाहते हैं, तो इन वातों को न कीजिए:--

- (१) भोजन बहुत तेजी से कभी न कीजिए।
- (२) निगलने से पहले अच्छी तरह चवाना न भूलिए।
- (३) खाने के पहले वहुत ज्यादा शक्कर कभी न खाइए।
- (४) दोनो वक्त के भोजनों के वीच वार-वार न खाइए।
- (५) रोज समय पर मल-त्याय करने से न चूकिए।

मानव शरीर के भोजन के पाचन की पूरी कहानी निम्नलिखित मूची में सक्षेप में फिर से दर्शाई जा रही है:-

अञ्चमार्ग के कारखाने पाचक रस

मुँह लार (क्षारीय)
आमाश्चय स्त (आम्लिक)
छोटो आँत क्लोम रस (क्षारीय)
पिस (क्षारीय)
आंत्रिक रस(क्षारीय)
वड़ी आँत एक क्षरण

पाचक रसों की प्रक्रियाएँ

कुछ इवेतसार शकरा में वदल जाते है।

प्रत्यामिन टूटकर पेप्टोन और प्रत्योज वनते है; दूघ जम
जाता है; शकरा साधारण चीनियों में वदल जाती है।

प्रत्यामिनों को अधिक साधारण वनाता है, दूध को पचाता
है। चिकने आहारों को साबुन में वदल देता है और श्वेत
सार को अंगूर की शक्कर म परिणत कर देता है।

मुख्य रूप से तेल देना। पानी सोख लिया जाता है और
कीटाणुओं द्वारा रासायनिक परिवर्तन होते हैं।

अव आपने अपने शरीर की पाचन-कल की रचना, उसके भिन्न-भिन्न पुर्जे और उनके कर्त्तं व्यों की जान लिया। इससे आपकी पता चल सकता है कि हमारा पाचन-संस्थान कैसा अजीव और गुणकारी यंत्र है, जो रात-दिन, महीने-महीने और वर्ष-प्रति वर्ष अपना कठिन काम करता रहता है। याद रिखये कि यकृत, मैदे और आँत के कारखानों के कारीगरों को भी अपने किठन परिश्रम के पश्चात् कुछ विश्राम मिलना चाहिए। यदि हम दिन में कई वार थोड़ा-थोड़ा खाते रहें, तो आमाशय के कारीगरों को सुस्ताने का विल्कुल ही अवसर न मिले।

मलोत्सर्जन-संस्थान मूत्रवाहक संस्थान—वृक्क (ग्ररदे), मूत्राशय और मूत्रमार्ग

प्रस्तुत लेख में हम मलोत्सर्जन-संस्थान के विषय में आपको बतायेगे। जिस भाँति पोपण-संस्थान, श्वासोच्छवास-संस्थान, रक्त-संचारक संस्थान आदि शरीर के लिए परम आवश्यक है, उसी भाँति यह संस्थान भी है।

यह प्रकृति का नियम है कि जहाँ कोई वस्तु निर्मित होती है, वहाँ कुछ न कुछ नष्ट भी होता है। शरीर के कोष भी इसी नियमानुसार बनते-विगड़ते रहते है। इस नष्ट होने की किया से जो दूषित पदार्थ वनते है, उन्हे रक्त भो-वहाकर एकत्रित कर लेता है और फिर वह कई रीतियों से उसे शरीर के वाहर निकालता है। यह तो आप पढ़ ही चुके है कि फेफड़ो के सहारे हम किस तरह कारबोनिक एसिड गैस बाहर निकालते है और यह भी आप जान चुके है कि खाल के छिद्रों में से कुछ पदार्थ पसीने के साथ वाहर आते है। आप यह भी जानते हैं कि हमारे ग्रहण किये गये भोजन के सभी अंश ऑतों में सोखकर शरीर के कार्य में नहीं आते, थोड़े बहुत भाग नित्य ही विना पचे रह जाते है, जिसे शरीर मल के रूप में प्रतिदिन वाहर निकालता है। यदिं यह दूपित पदार्थ शरीर से बाहर नहीं निकल पाए, तो शरीर के दूषित होने की सम्भावना होती है। शरीर के इन दूषित व हानि-कारक पदार्थों को दूर करने की एक और विवि भी है। इस विधि से जो मल वाहर निकाला जाता है, उसका रूप न तो वायु जैसा गैसीय है और न मल जैसा ठोस ही। वह पसीने की भाँति तरल है। आप समझ गए होगे कि वह क्या है। वह है मूत्र। जो अंग इस मूत्र को बनाने और त्यांगने के काम आते है, उनकी गणना मूत्र वाहक संस्थान में की जाती है।

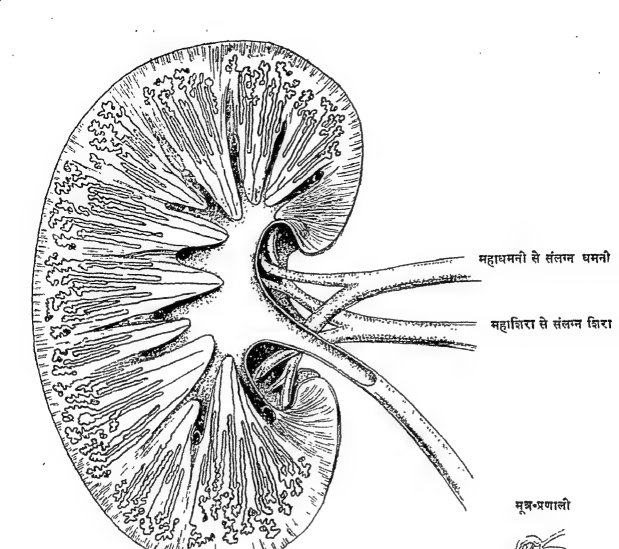
इस संस्थान के चार प्रधान भाग है—(१) वृक्क, जो रक्त से मूत्र को पृथक् करते है, (२) मूत्र-प्रणालियाँ, जो उसे मूत्राशय तक पहुँचाती है, (३) मूत्राशय, जहाँ वह एकत्रित होता है, और (४) मूत्रमार्ग, जिसके द्वारा वह शरीर से वाहर आता है।

वृक्क या गुरदे

वृक्क दो है। ये कमर में मेरुदंड के दोनो ओर सटे हुए चर्की की एक तह में घुसे रहते है। इनका ऊपरी भाग नीचे की पसिलयों से और निचला भाग कमर की बड़ी पेशियों से सुरक्षित रहता है। ये आकार में सेम के बीज के समान, किन्तु डीलडील में उससे कहीं बड़े होते है। इनक़ी लम्बाई ४ इंच, चौड़ाई २॥ इंच और मुटाई १ इंच के लगभग होती है। एक वृक्क का भार लगभग २ छटाँक होता है। वाई ओर का वृक्क वाहिने से कुछ लम्बा तथा ऊपर की तरफ होता है। वृक्क गहरे भूरे रंग के होते हैं। प्रत्येक गुरदे के ऊपरी सिरे पर एक छोटी-सी गिल्टी रहती है, जिसे उपवृक्क कहते हैं।

सेम के बीज के तुल्य इन गुरदों के वे भाग जो मेरदंड की तरफ होते हैं कुछ अन्दर की ओर दवे रहते हैं। इसी स्थान पर वृक्क की रक्त-निलयाँ इनके भीतर प्रवेश करती हुई दृष्टि-गोचर होती है। इनके अतिरिक्त वृक्क के इसी स्थान से एक नली, जिसे मूत्र-प्रणाली कहते हैं, निकलती भी है।

गुरदो को यदि बीच से लम्बा काटकर निरीक्षण किया जाय तो उनके अन्दर दवे हुए स्थान की ओर एक खाड़ी ऐसा शून्य स्थान दिखाई देगा। इस शून्य स्थान में चारों ओर का भाग, जो ठोस-सा प्रतीत होता है, बहुत-सी पतली-पतली निकाओं से निर्मित होता है। ये निकाएँ बहुत लम्बी होती है और बहुत मोड़-तोड़ के पश्चात् और निल्काओं से मिलकर बड़ी निलयों द्वारा कुछ मीनारों की चोटियो पर छोटे-छोटे छिद्र द्वारा वृक्क के शून्य स्थान मे खुलती है। इन निलकाओं का दूसरा सिरा गेद के समान फूला होता है, जिनमें रक्त-केशिकाओं का समूह मिला रहता है।



हमारे शरीर-यंत्र के एक अत्यन्त महत्त्वपूर्ण अंग—वृक्त या गुरदे की सूक्ष्म रचना। वृक्क या गुरदा दूषित मल पदार्थ से लदे हुए रक्त में से हानिकारक अपद्रव्यों को छानकर मूत्र के रूप में वाहर निकालने के लिए प्रकृति द्वारा नियोजित संस्थान का सब से महत्वपूर्ण भाग है। जैसा कि पृ० १४६२ के चित्र से आप जान सकते है, हमारे शरीर में ऐसे दो गुरदे रहते हें, जो वो मूत्र-प्रणालियों द्वारा मूत्राश्य या मसाने से जुड़े रहते हैं। प्रस्तुत चित्र में एक गुरदे को वीच में से तराश कर उसकी आन्तरिक रचना परिवाद्धित करके दिखाई गई है। आप देख सकते हैं कि वृक्क म अनेक पतली-पतली ऐसी सूक्ष्म निलयों का जंजाल-सा रहता है, जिनमें से प्रत्येक के शोर्ष भाग रक्त-केशिकाओं के भुंडों से संलग्न रहते हैं। यही निलकाएँ रक्त-शोधन और मूत्र-रचना के लिए किस प्रकार एक जादू के छन्ने का-सा काम करती हैं, यह लेख में पढ़िए। दाहिनी ओर ऐसी ही एक सूक्ष्म नली का परिवाद्धित चित्र दिया गया है। वृक्क के मध्य भाग में जो खोखला-सा अंश है, उसमें कई मीनारों जैशी रचनाओं के शिवर निकले हुए आप देख सकते हैं। इन्हीं शिखरों में वने छिद्रों में से स्रवित होकर मूत्र मूत्र-

प्रणाली में जाता है।

इसके अतिरिक्त निलकाओं के चारों तरफ रक्त-केशिकाओं, धमनियों और शिराओं का भी एक जाल-सा बना रहता है।

वुक्क का कार्य

वृक्क की बनावट ऊपर वताई जा चुकी है। अब यह देखना है कि ये किस प्रकार मूत्र बनाते है तथा शरीर के विकार को कैसे रक्त से अलग करके वाहर निकाल देते हैं।

जो विकार शरीर में उत्पन्न होते हैं, वे रक्त द्वारा जिगर में पहुँचते हैं। वहाँ पर इन दूपित पदार्थों का अधिकांश भाग 'यूरिआ' नामक एक दूपित पदार्थ में परिणत हो जाता है। यूरिआ रक्त में मिश्रित होकर वृक्कों में पहुँचता है। वहाँ पहुँचने पर जब रक्त वृक्क की निलकाओं के फूले हुए भाग के अन्दर की केशिकाओं में जाता है तब निलकाओं के फूले हुए भाग केशिकाओं के रक्त से पानी का अधिकाश भाग खीच लेते हैं और उसे निलकाओं में ढकेल देते हैं। जो रक्त निलकाओं के चारो ओर वाली धमनियों तथा शिराओं में घूमता है उससे निलकाएँ यूरिक ऐसिड आदि पदार्थ खीचकर निलकाओं के अन्दर भेज देती हैं। निलकाओं के अन्दर प्रवेश करने पर यह मल-पदार्थ उस पानी में निलयों के फूले हुए सिरे से छन जाता है।

मूत्रमार्ग

अव यह पानी, जिसमें दूषित पदार्थ मिले रहते हैं, पतली-पतली निलयों में बहता हुआ वृक्त की मीनारों की वड़ी निलयों में पहुँचता हैं, और फिर मीनारों की चोटियों के छेद से निकलकर वह मूत्र की नली के ऊपरी चौड़े भाग मे पहुँचता है। यही पानी जैसा पदार्थ मूत्र कहलाता है, जो वहाँ से मूत्र-प्रशाली द्वारा मूत्राशय में इकट्ठा होता रहता है और समय-समय पर शरीर के वाहर मूत्र के रूप में बाहर निकाल दिया जाता है। इससे आपको ज्ञान हो जायगा कि वृक्क शरीर की रक्षा के लिए कितने अवश्यक है और किस प्रकार ये शरीर से दूपित पदार्थों को निकाल देते हैं।

मूत्र-प्रणाली

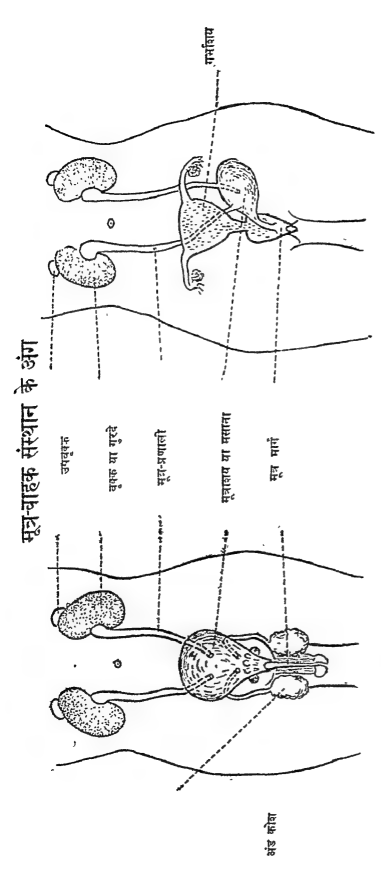
दो मूत्र-प्रणालियाँ दोनो वृक्कों से निकलने के उपरांत पीछे आकर मूत्राशय से जा मिलती हैं। ये मूत्र-प्रणालियाँ १०-१२ इंच लम्बी होती हैं और इनकी मुटाई लगभग हैं इंच होती हैं। मूत्र-प्रणालियाँ कभी-कभी सिकुड़ती हैं और इसी कारण वृक्क, से आया हुआ मूत्र मूत्राशय में वूँद-वूँद टपककर पहुँच जाता हैं।

मूत्राश्य

मूत्राशय शरीर के अन्दर नाभि के नीचे होता है। यह एक वहुत पतले आवरणवाले थैले के समान है और रवड़ की तरह छोटा-वड़ा हो सकता है। इसकी दीवारों में बहुत से मांससूत्र होते हैं। साधारणतः फैलने पर मूत्राशय में आधी बोतल या डेढ़पाव मूत्र समाता है, लेकिन पूरा फूलने पर इससे भी अधिक आ सकता है। मूत्राशय से ही लगी हुई एक नली होती है, जिसकी मूत्रमार्ग कहते हैं। इसीके द्वारा मूत्र मूत्राशय से शरीर के वाहर निकल जाता' है। पुरुषों मे यह मूत्रमार्ग लगभग = इंच और स्त्रियों मे १॥ इच लम्बा होता है। जब मूत्रागय मूत्र-प्रणालियों द्वारा लाये हुए मूत्र से भली भाँति भर जाता है, तव इसके सिकुड़ने से मनुष्य को मूत्र करने की प्रेरणा होती है और वह उस दूपित तरल को मूत्रमार्ग द्वारा वाहर निकाल देता है। मूत्रमार्ग के अन्त मे कुछ मास-पेशियाँ होती है, जिनके कारण मूत्रद्वार सिकुड़ा रहता और मूत्र को वाहर जाने से रोकता है। पर मूत्र त्यागने की आवश्यकता होने पर प्रकृति ने ऐसा प्रवन्ध किया है कि ये मांस-पेशियाँ ढीली पड़ जाती है और मूत्र वाहर निकल जाता है। वालकों में ये मांस-पेशियां दुर्वल रहती है, इसी कारण बच्चे मूत्र रोकने में बहुत असमर्थ होते हैं और जल्दी-जल्दी पेशाव करते हैं।

मूत्र

अब आपको विदित हो गया होगा कि मूत्र क्या है। इसमें ६६ हिस्सा तो पानी होता है और केवल ४ हिस्सों में वहुत से ठोस पदार्थ घुले रहते है। प्रतिदिन साधारणतया ५० औस मूत्र में २ औंस ठोस मूत्र-पदार्थ निकलता है। ताजे मूत्र में सब लवण घुले रहते हैं, किन्तु कुछ समय ठहरने पर उसमें हलके रुई के गाले-सा पदार्थ वहने लगता है। यह मूत्र-प्रणालियो से आया हुआ इलेब्मा होता है। लेकिन बहुधा मूत्र के ठडे होने पर वह हलके गुलावी या ईंट के रंग जैसे तलछट के रूप में नीचे वैठ जाता है। इस लवण में होते है-युरेट्स तथा लियेट्स, जो शरीर के ताप से घुलनशील होते है और ठंडे मूत्र को थोडा गरम करने पर लुप्त हो जाते है। एक दूसरा तलछट जो मूत्र मे पाया जाता है फासफेट नामक लवण से उत्पन्न होता है। स्वस्थ मूत्र में यह सदैव रहता है। जब तक मूत्र थाम्लिक होता है ये द्रव्य उसमें घुले रहते है। यदि मूत्र क्षारीय हो जाय तो वे नीचे वैठ जाते है। अतएव यदि हाल का मूत्र क्षारीय या बहुत हल्का आम्लिक हो तो अवश्य ही चिन्ता की वात है। इससे



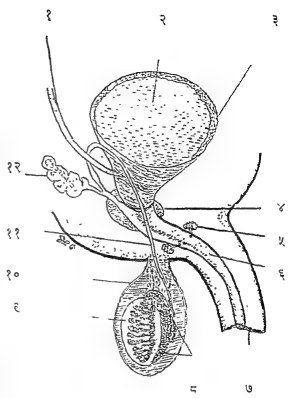
नर शरीर : पुष्य के शरीर में मूत्र तथा गुक्त निकलने का मागे एक ही होता है और मूजाशयके पीछे उससे विल्कुल मिले हुए दो शुक्ताशय रहते हैं। चित्र में मूत्राशय के पीछे मूत्र-प्रणालियों और शुक्त-प्रणालियों के मुख प्रदर्शित है।

नारी शरीर : मूत्राक्षय का मुख योनि की ऊपरी दीवार से जुड़े हुए लगभग १।। इंच लंबे मूत्रमार्ग में जाकर खुलता है। चित्र में गर्भाक्षय की स्थिति दर्शाने के लिए मूत्राक्षय कुछ बाजू को हटाकर दिखाया गया है।

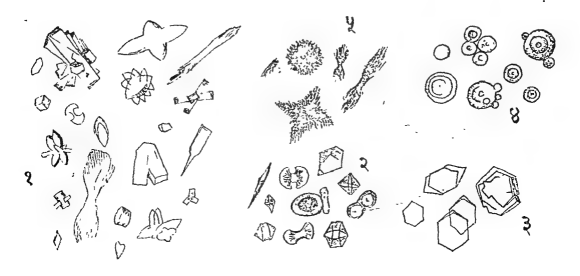
शरीर दुर्वल हो जाता है और मूत्राशय में कोई रोग होने की सम्भावना होती है। एक और वस्तु जो साधारण मूत्र में थोड़ी मात्रा में मिलती है, यूरिक एसिड है। यह छोटे रवों के आकार में जम जाता है। मूत्र में इसके सदैव आने अथवा अधिक मात्रा में रहने से गठिया रोग होने की संभावना रहती है। इसी प्रकार जब मूत्र में प्रोटीन या शकर का अंश आने लगता है, तब भी स्वास्थ्य के लिए खतरा पैदा हो जाता है। ऐसी दशा में मूत्र का गुरुत्व बढ़ जाता है, साथ ही वह काफी मात्रा में निकलने लगता है। शकर सहित बहुत अधिक मात्रा में मूत्र-प्रवाह होने की रोग-दशा 'वहुमूत्र', 'मधुमेह', 'डायबीटीज' आदि नामों से पुकारी जाती है। इसी प्रकार प्रोटीन (या अलब्यूमीन) का मूत्र के साथ निकलना वृक्क-प्रदाह या दूसरे किसी रोग की सूचना समझी जाती है। आधुनिक चिकित्सा-प्रणाली में मूत्र-परीक्षा को, इसीलिए, बड़ा महत्व दिया जाता है।

(दाहिनी ओर)

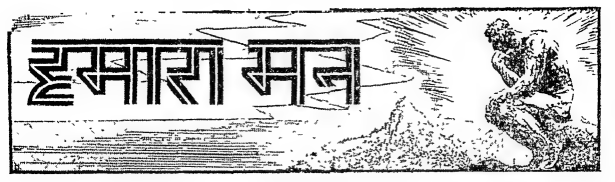
नर-मूत्रवाहक-संस्थान की पेनीदी रचना—इसका सामने का दृश्य पृ० १४८२ के चित्र में दिग्द्यित किया जा चुका है—यह उसका वाजू की ओर से दिखाई देनेवाला विस्तृत चित्र है। देखिए किस प्रकार मूत्राशय और शुकाशय दोनों



से कमर्ताः निकलती हुई मूत्र और शुक्र-प्रणालियाँ एक ही निकास-नली में जा मिलती हैं [१. मूत्र-प्रणाली, जो वृषक से आ रही है; २. मूत्राग्नय का गर्त (खोलकर दिखाया गया है); ३. मूत्राग्नय की दीवार; ४. शिश्त-मूल (प्रोटेस्ट) ग्रंथि; ५. काउपर-प्रंथि; ६. मूत्रमार्ग; ७. शिश्त; ,द. उपांड; ६. शुक्र-प्रंथि, १०. अंडकीश; ११. शुक्र-प्रणाली; १२. शुक्राग्नय]।



मूत्र की तलछट में पाए जानेबाले अपद्रव्यों के रवे :: १. यूरिक ऐसिड ; २. कैत्शियम आक्सेलेट ; ३. साइस्टिन ; ४. त्यूसिन ; ४. टायरोसिन ।



भावावेग

प्रकरण में हम कर चुके हैं। सारी माननिक क्रियाएँ चे्तना के ही किमी स्तर में होती है—मुप्प, अर्द्ध-सुप्प अथवा जाग्रत। भावावेग (emotion) चेतना का ही एक प्रकार है, उसकी एक विशेष अवस्था है। मनोविज्ञान के पण्डित इस बात में प्रायः एकमत है कि भावावेग की कोई नपी-तुनी परिभाषा नहीं गढ़ी जा सकती। जिन विद्वानों ने परिभाषा गढने की चेंप्टा की भी है, उन्होंने प्रारम्भ में ही कह दिया है कि उनकी परिभाषा भावावेग-जिनत प्रतिक्रियाओं के एक विशेष ममुदाय ही पर लागू हो सकती है। वाटसन की परिभाषा है—

"भावावेग एक वंशागत 'उदाहरण-जितत' प्रतित्रिया है, जिसमे मोटे तौर पर समूचे शरीर-यन्न — विशेषतः मांसग्रन्थ-प्रणाली तथा अंतःशारीरिक (visceral) प्रणाली—का गहरा परिवर्तन सिन्नहित होना है।"

'उदाहरण-जनित प्रतिकिया' से मतलव यह है कि जव कभी भी उत्तेजित करनेवाली शक्ति क्रियाशील होती है तब प्रत्याचरणों (responses) के अलग-अलग व्यौरे (detrils) किसी निरन्तरता के साथ, किसी नियमपूर्वक, लगभग एक ही परिणाम-क्रम के दृष्टिगीचर होते हैं। एक ऐसी रात में जब कि तूफान उठ रहा हो, घर में केवल एक धूँघली-सी रोशनी जल रही हो, और एक वालक अकेले बैठा हो, फिल्ली की एक तनिक-सी झन-कार पर भी उस वालक के मन में भय की प्रतिक्रिया जाग उठेगी। परंतु उसी घर मे अगर वच्चे के माता-पिता मीजूद हों, सूव चमकती रोशनी फैन रही हो, तो वही प्रेरक ध्वनि इस प्रकार की प्रतिकया उत्पन्न करने में असमर्थ रहेगी। कदानित् बालक का उधर घ्यान भी न जायगा। इस अर्थ में 'प्रेरक-गिवत' शब्द न केवल उत्तेजक उपादान को ही व्यक्त करने के लिए प्रयुक्त होता है, विल्क साधारण अवस्थिति का अर्थ भी उसमें सन्निहित है।

यह तो हुई पण्डितो की बाते, पर साधारण पाठकों के सामने जब यह प्रश्न उपस्थित होता है कि भावावेग क्या है तब नुरन्त ही उत्तर दे सकना जानकारों के लिए भी सम्भव नहीं हो पाता है। किन्तु प्रश्न के साथ ही मस्तिप्क मे कुछ विशेष आचरणो के चित्र अवस्य ही उपस्थित हो जाने है, जिनमे भावावेग की अभिव्यक्ति देखी जा सके । उदाहरणार्थ भय, कोध, आजा, द्विधा, ईप्या और इसी तरह के अन्य आचरणों के चित्र हमारे मस्तिष्क के सामने घूम जाते है। अब मनोविज्ञान के विद्यार्थी के सामने प्रश्न यह उठना है कि आया इन सभी आचरणो में कोई एक मामन्य लक्षण है, जिसके कि कारण हम उन सबको एक ही नाम-भावायेग- दे सकें। मनोविज्ञान के विद्वानों ने इस प्रश्न के विभिन्न और असम्बद्ध उत्तर पेश किये हैं। किन्ही-किन्ही का विचार है कि भावावेग एक प्रकार की स्नायविक उत्तेजना है, जो अवयवों के क्षुच्य होने से पदा होती है। कृछ अन्य पण्डितो का मत है कि विगत सुख-दुखो की स्मृति-धारा के ही पुनरुद्भव के फलस्वरूप भावावेग का जन्म होता है। विद्वानों का एक और दल यह मानता है कि भावा-वेग एक विशेष ढंग पर आचरण करने की प्रवृत्ति को कहते है जो अभीच्छित चेतना (Constive Consciousness) का ही एक प्रकार है। ऐसे विरोधी वक्तव्यों और प्रतिपादनों को देखते हुए साधारण विद्यार्थी के लिए स्वतन्त्र रूप से किसी परिणाम पर पहुँचने के लिए एक ही मागं रह जाता है और वह है भावावेग के विभिन्न उदा-हरणो को लेकर उनमें लाक्षणिक अन्तर तथा साम्य ढूँढना और प्रत्येक अभिव्यक्ति का सूक्ष्म दृष्टि से विवे-चन करना।

यहाँ पर आगे वढने के पहले एक भ्रम दूर कर देना आवश्यक प्रतीत होता है। स्वयंभू या सहल वृत्तियाँ (Instincts) और भावावेग मस्तिष्क के क्षेत्र में निकट रूप से इतने सम्बन्धित विषय है कि प्रायः साधारण

विद्यायियों के लिए दोनों में अन्तर कर सकना दुष्कर हों जाता हैं। उदाहरए। के लिए भय की ही बात ले लीजिए। उसे सहज वृत्ति और भावावेग दोनों में स्थान दिया जा सकता है। मैक्डूगल के शब्दों में, खतरे से बचने की प्रवृति एक सहज वृत्ति हैं, जिसके साथ ही भय का भावावेग भी जाग्रत होता है। साहस एक सहज वृत्ति हैं, जिसके साथ को मवावेग भी कांग्रत होता है। साहस एक सहज वृत्ति हैं, जिसके साथ कों सकता हैं। अन्य योनि का साहचर्य प्राप्त करने की रुम्मान एक सहज वृत्ति हैं और काम का भावावेग उसके साथ लगा हो सकता हैं। इसी तरह अन्य सहज वृत्तियों के साथ लगे हुए भावावेगों का अन्तर भी समभा जा सकता है।

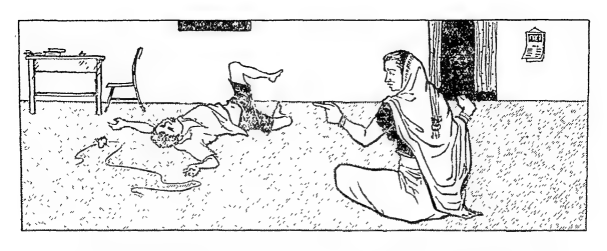
भावावेग के वारे में हमारे सामने जो सर्वप्रथम वात आती है, वह है उनका विस्तृत क्षेत्र । दर्शन-जित चेतना (Perceptual Consciousness) के निम्नतम प्रकारों से लेकर विचार और चिन्तन-जित चेतनाओं के उच्चतम प्रकार तक, सभी उसकी परिधि में आते हैं। उदाहरण के लिए कहा जा सकता है कि 'क्षोध' चोट के दर्द से भी पैदा हो सकता है और किसी घटना (जैसे घूमने जाते समय किसी भिखमंगे का अकारण पीटा जाना देखने) की स्मृति से भी । विल्ली को, यदि कोई उसके वच्चे को छू ले तो, कुद्ध होते देखा जा सकता है; किसी लड़के को उसका खिलौना छूने या छीनने की चेष्टा करके कोधित किया जा सकता है; इसी तरह एक प्रोफेसर को ऐसी हालत में कोधित देखा जा सकता है जब कोई गूढ़ विषय समभाते-समभाते वह थक जाये और तव भी उसके विद्यार्थियों की समभ में वात न आए।

मानसिक विकास की विभिन्न अवस्थाओं द्वारा आपेक्षिक भावावेग के इस विस्तृत विभाजन को ध्यान में रखते हुए, हम भावावेग की कोई भी ऐसी परिभापा नहीं कर सकते जो संकुचित और अपूर्ण न सिद्ध हो। भावावेग के विस्तृत क्षेत्र के साथ उन विभिन्न प्रकार की स्थितियों का घनिष्ट सम्बन्ध है, जो उन्हें जन्म देती है। जैसा कि पहले ही कहा जा चुका है, किसी प्रकार का खतरा भय के भावावेग को जाग्रत कर सकता है। इस प्रकार प्रत्यक्ष है कि एक विशेष प्रकार की साधारण अवस्थिति, न कि किसी विशिष्ट श्रेणी के उपादान, किन्ही खास भावावेगों को उत्तेजित करती है। किन्तु उन आचरणों के, जिनके द्वारा भावावेगों की अभिव्यक्ति होती है, लक्षण साधारणतया विल्कुल समान होते है। कुद्ध कुत्ता जो आचरण करता है, अर्थात् जिस तरह अपने कोध को व्यक्त करता है, वह लगभग

सदैव एक ही प्रकार का होता है। उसके कोध को जाग्रत करने में चाहे जो भी उपादान या अवस्थित सहायक या प्रेरक हुए हों, हर कुत्ता कोध में सदा एक ही प्रकार का जारीरिक आचरण करता है, जैसे दांत निकालना, गुर्राना, काटने की कोशिश करना, आदि। भावावेगों को उत्पन्न करनेवाले दो प्रकार के साधन होते हैं, जिनका अन्तर समक्ष लेना वहुत ही महत्वपूर्ण है। भावावेगों का सम्बन्ध किन्ही विशेष दृश्यों या विचारों से भी हो सकता है, जैसे सुखद समाचार प्रसन्नता का भावावेग जाग्रत करता है।

दूसरी ओर शारीरिक अवयवो में परिवर्त्तन उपस्थित होने पर भी भावावेग की उत्पत्ति होती है, जैसे मादक पदार्थों के खाने से उत्पन्न होनेवाले भावावेग । व्यक्ति की मानसिक अवस्था उसकी सामाजिक और आर्थिक स्थिति, स्वास्थ्य की दशा आदि के कारण भिन्न हुआ करती है। शारीरिक अवयवों से सम्बन्ध रखनेवाले परिवर्त्तन दो तरह से घटित होते हैं। वे सीधे स्नायु-तन्तु प्रणाली की अवस्था को परिवर्तित कर दे सकते हैं; और शरीर की साघारण अवस्था को वदलकर आंतरिक अवयवों से माध्य-मिक स्नायु-प्रणाली में प्राप्त होनेवाली प्रेरणाओ (Impulses) के प्रकार को भी परिवर्त्तित कर सकते है। शरीर अवयवों से सम्बन्धित उत्तेजनाओं के विकार से स्नायु-तन्तु प्रणाली की ग्रवस्था मे एक सामान्य परिवर्तन घटित होता है, जो मनोविज्ञान की भाषा में 'भावावेग की अवस्था' (Emotional Mood) कहा जाता है। 'भावा-वेग की अवस्था' और भावावेग दोनों ही को एक चीज सम-भना भूल होगी। 'भावावेग' किसी निश्चित उपादान से सम्बन्धित अनुभूति को कहते हैं, जैसे कोय के लिए आव-श्यक है कि किसी विषय या वात पर कोघ पैदा हो; किन्तु कोघ की 'भावावेग-अवस्था' विना किसी उपादान के भी हो सकती है जैसे प्राया रात में नीद न आने से चिड्चिड़े-पन की अवस्था (Mood) पैदा हो जाती है। यह अवस्था किसी उपादान पर निर्भर न रहकर कोव के लिए स्वयं कारण ढूँढ लेती है और एक उपादान से दूसरे उपादान का आधार पकड़ती हुई निरन्तर ढूँढ़ती रहती है ।

भावावेग की अवस्था, उसका मूल कारण चाहे जो भी हो, जब एक वार पैदा हो जाती है तव लगातार कायम रहना चाहती है, और जो भी पदार्थ उसके सामने आ जाता है, उसी को वह अपना आघार वना लेती हैं। उदाहरण के लिए, किसी मादक द्रव्य को खा लेने से कोघा-वेग या खिन्नता लथवा आनन्द - मग्नता की अवस्था



जब बच्चा अपने इच्छानुसार कोई काम करने से रोका जाने पर बेतरह बिगड़ उठता है और हाथ-पैर पटककर एवं रो-रोकर आसमान सिर पर उठा लेता है, तो वह भावावेग के ही उफान की एक प्रतिक्रिया होती है।

अकारण ही पैदा हो सकती है, किन्तु एक बार पैदा हो जाने के बाद उक्त अवस्थाएँ अपने लिए कारण और उपादान अपने-आप पैदा कर लेती है। गति की अनिद्रा से चिडचिड़ाये हुए व्यक्ति के सामने पडनेवाली कोई भी घटना उसके चिडचिड़ेपन का आधार वनकर उसके कम को लम्बा कर सकती है। वही घटना किसी अन्य मानसिक अवस्था में विलकुल विपरीत प्रतिकिया भी पैदा कर सकती है, और ऐसा भी हो सकता है कि किसी अन्य अवस्या में ऐसी घटना पर ध्यान ही न जाय। प्राय: देखा जाता है कि घर का रसोईया जब स्वय मालिक की डाँट खाकर आता है तो वह अपने अधीन नौकरो और मजदूरिनो पर अपने जी का बुखार उतारता है। पाठकों ने यह भी देखा होगा कि एक गीरैया यदि किसी प्रकार किसी के पंजे में आ गयी तो जद तक वह बन्दी रहेगी तब तक तो अन्य गौरैयों का भुण्ड अलग से ही कीं-चीं करके अपना विरोध प्रदर्शन करेगा; किन्तु जब वह छूट जायगी तो उसी के ऊपर वह अपना को घ उतारेगी । इसका कारण यह है कि गौरैयों के गिरोह का ध्यान उस एक ही पदार्थ पर केन्द्रित हो गया होता है, और उनकी उत्तेजना अपनी अभिव्यक्ति का मार्ग भी ढूँढ़ती ही है, अतएव किसी निञ्चित मार्ग के अभाव में वह उस भयभीत अथवा घायन चिडिया पर ही (जिसकी सहानुभूति की 'सहज वृत्ति' ने उनमें कोध का भावावेग पैदा किया था) टूट पड़ती है।

हडसन लिखता है कि 'कभी-कभी यह देखने मे आता है कि जब चार-पाँच कुत्ते थोड़ी दूर पर होते है और उनमें से एक अकारणा भी भोंकना है या कप्ट-द्योतक (काँय-काँय) करता है तो सभी उसके पास दीड जाते है तथा उक्त भोकने या जब्द करने के किसी भी प्रत्यक्ष कारण को न देखकर आपस में ही जूभ पड़ते है।

इसी तरह कई जाति के पशुओं के नरों के पास उस समय जाना अत्यन्त विपत्तिजनक होता है जब कि उनके जोड़े खाने का समय होता है और जब यौन-सम्बन्धी प्रतियोगिता के कारण उनके को य का भावावेग अत्यन्त उत्तेजिन अवस्था में होता है। भावावेग या उसकी अवस्था सामान्य तौर पर एक तरह की विशेष रुभान अथवा वित्याशीनता की विशेष प्रवृत्ति होती है, जो जिस किसी भी सम्भव और मुगम ढंग पर अपने को निर्देशित करती है। परिस्थितियाँ जो भी मार्ग उसे प्रदान कर सकें, उसी मार्ग में वह प्रवृत्ति वह निकलती है।

भावावेग का एक और रूप होता है, जिसे उसके 'परावलम्बी लक्षण' (Parasitical Character) का नाम दिया
जाता है। ये ऐमे भावावेग है जो गरीर-अवयव में घटित
होनेवाले साधारण परिवर्त्तनों मे न प्रेरित होकर साधारण
परिस्थितियों से प्रेरित होते हैं। इस प्रकार के भावावेगों में
अनिवार्य रूप से हमें 'महज वृत्तियों' का पूर्व अस्तित्व मानकर चलना पडता है। कुत्ते के मुँह से हड्डी छीनने के
कारए। पैदा हुआ उसका क्रोध यह व्यक्त करता है कि
कुत्ते में भूख या खाने की सहज वृत्ति विद्यमान है।
वाटसन इस श्रेणी की भावावेग-जनित प्रतिक्रियाओं को
कोध, भय और प्रेम इन तीन श्रेणियों में विभाजित करता

है। विलियम जेम्स तथा लैङ्ग आदि के मत के पंडित एक और चौथी श्रेणी 'दु.ख' को भी मानते है। किन्तु अधि-कांश विद्वान् उक्त तीन श्रेणियों को ही सान्य ठहराते है।

दुर्भाग्य से मनोविज्ञान अभी हाल तक विज्ञान की श्रेणी में नही गिना जाता था, जिसके परिणामस्वरूप उसका परीक्षणात्मक अध्ययन बहुत दिनों तक संभव नहीं हो सका परीक्षणात्मक अध्ययन प्रारम्भ होने के बाद से बच्चों पर कुछ परीक्षण अब तक हो पाए हैं। अध्ययन की पूर्णता के लिए विस्तृत परीक्षण करना आवश्यक है, क्योंकि बहुत-सी ऐसी प्रतिकियाएँ और प्रत्याचरण बच्चों में दिखलाई पड़ते हैं, जो पशु-पिक्षयों में नहीं मिलते। परीक्षणों द्वारा विद्वानों ने जो परिणाम निकाला है, उसके अनुसार निम्न प्रधान अवस्थितियों में भय के भावावेग की प्रतिक्रिया होती है—

१-वच्चे के सामने से आधार के सभी साधन हटा

देना; जैसे बच्चे को ऊपर उछालकर रोकने की स्थिति।

२--जोरों का अप्रिय स्वर या शब्द करना।

३—सोये वच्चे को एकाएक भकझोरकर जगाना। इसी प्रकार कोध के भावावेग की प्रतिकिया इस प्रकार होती हुई देखी जाती है—

१—वच्चे की इच्छा एक विशेष दिशा में पड़े हुए गेंद को उठा लाने के लिए जाने की हो और तब अगर आप उसे रोक ले तो पहले वह रोकर साधारण विरोध प्रदिश्तित करेगा, फिर चीख-चीखकर अपार कोध दर्शाएगा।

२—नवजात शिशु के सामने कोई आकर्षक चीज लटक रही हो और उसकी आँखों तथा उस वस्तु के वीच अगर कोई व्यवधान उपस्थित कर दिया जाय तो वह शीघ्र ही कोध से चीखने-चिल्लाने लगेगा।

इसी प्रकार प्रेम के भावावेग की प्रतिक्रियाएँ भी होती है, जिन पर विस्तार से आगे लिखा जायगा।

मन और शरीर

पिछले लेखों में 'हमारा मन' स्तंभ के अन्तर्गत मानव-मस्तिष्क-संबंधी कुछ प्रारंभिक वातों की जानकारी आपको कराई जा चुकी है। प्रस्तुत स्तंभ उसी के सिलसिले में दिया जा रहा है।

सार के सब से बड़े आश्चर्य मानव-मस्तिष्क के संबंध में पिछले प्रकरण में आपको कुछ-कुछ वताया जा चुका है। आपने यह भी पढ़ा है कि किस प्रकार मस्तिष्क और उससे अभिन्न रूप से संबंधित वात-संस्थान की सहायता से मनुष्य का वाहरी आचरण नियंत्रित होता है। पावलोव के परीक्षण और वाटसन के सिद्धान्तों ने अवश्य ही आपके मन मे कुतूहलपूर्ण आश्चर्य के साथ यह भी विचार पैदा किया होगा कि क्या मानव-मन का अन्तिम रूप यही है ? क्या यह सच है कि हमारी सारी किया-प्रतिक्रियाएँ कुछ श्वेत, कुछ धूसर पदार्थ, कुछ छोटी, कुछ बड़ी नाड़ियों का ही खेल है ?

वहुत दिनों पहले वहुत-कुछ इसी प्रकार के प्रश्न वहुत वड़े-बड़े दार्शनिकों के मन मे उठे थे। हाँ, उतने धुँघले रूप मे नहीं जितना कि हमारे-आपके मन में हो रहा है। हमारे यहाँ के ऋषि-मुनियों ने भी इस प्रश्न पर बहुत-कुछ विचार किया और भिन्न-भिन्न टार्शनिक भिन्न-भिन्न सिद्धान्तों पर पहुँचे।

यहाँ पर थोड़ा यह भी वता दें कि और-और नैसर्गिक विज्ञानों और मनोविज्ञान में क्या अन्तर है, ताकि आप इस प्रश्न का पूर्ण रूप से महत्व समझ सके। एक वैज्ञानिक के लिए यह कोई जरूरी नहीं कि आखिर दुनिया ऐसी ही क्यो है, किसने इसे ऐसा किया आदि प्रश्नो पर वह ठहरा रहे। वह तो प्रकृति की चीजो को ज्यों-का-स्यों मानकर उनका अध्ययन करता है और परिणाम निकालता है। मनोवैज्ञानिक भी ऐसा ही करता है। जिस तरह भौतिक विज्ञान भौतिक कियाओं का अध्ययन करता है, रसायन-शास्त्र पदार्थों के संबंध में माथा-पच्ची करता है, उसी प्रकार मनोविज्ञान मन-चाहे फिर वह मानव-मन हो या पशु का मन-की गुस्थियाँ सुलभाने की कोशिश करता है। किन्तु पदार्थ-वैज्ञानिक अपने पदार्थो को हाथ से छू सकता है, आँखों से देख सकता है, नाक से सूँघ सकता है और इच्छानुसार अपनी प्रयोगशाला मे उनके साथ खेल कर सकता है। लेकिन मन को न कोई स्पर्शकर सकता है, न उसे देखा जा सकता है और न सूँघकर ही

कहा जा सकता है कि हाँ, यह देखो, यही मन-जैसा महक रहा है! जहाँ अन्य सब प्राकृतिक विज्ञान ज्ञानेन्द्रियों के जरिए अपनी वस्तुओं के संबंध में सीधे जान जाते हैं, वहाँ मनोविज्ञान को बाहरी आचरणो के द्वारा ही उसके पीछे काम करनेवाली किसी ऐसी वस्तु के विद्यमान होने की संभावना का अन्दाज़ा लगाना पड़ता है जिसकी ये वाहरी प्रतिक्रियाएँ हैं।

जब कुत्ता भोंकता है तो उसके सारे शरीर की बाहरी फियाओं को हम देखते है, लेकिन उसकी आँखो की एक खास तरफ देखते देखकर हम जान पाने है कि सामने

से एक हाथी चला जा रहा है और उसी को लक्ष्य करके कुत्ता ऐसा आचरण कर रहा है। विना बुद्धि पर ज्यादा जोर डाले ही हम समझ जाते हैं कि कुत्ते का गुस्सा हाथी पर है। लेकिन अगर कोई हमसे पूछ वैठे—'अच्छा, कुत्ते में कौन-सी वस्तु कोधित है ?' क्या यह उसके मस्तिष्क का श्वेत पदार्थ है या है उसकी वह नाड़ी जो सुषुम्ना से होकर उसके स्वर-यंत्रतक जाती है ? तो इसका जो उत्तर हम दे सकते है वह मात्र इतना है कि स्वयं कुत्ता कोधित है।



आन्तरिकयावादी सिद्धान्त का प्रतिपादक डेकार्टे।

हम हमेशा कहते हैं —हमारा हाथ, हमारा पैर, हमारी आँखे आदि । लेकिन अगर शरीर का एक-एक कण हमारा है तो यह 'हम'—इन सारी चीजों का स्वामी यह 'हम'—कीन-सा है ? स्वत्वाधिकारी और उसकी चीजें अवश्य ही एक नहीं हैं। तो फिर इन दो चीजों में कैसा संबंध है, जिन्हें हम मन और शरीर कहतें हैं ?

यही प्रश्न डेकार्टे नामक दार्शनिक के दिमाग में भी उठा था और उसने यह सिद्धान्त तय किया कि मन और शरीर यद्यपि दो भिन्न वस्तुएँ हैं—एक 'पदार्थ' है और दूसरा 'न-पदार्थ' है, फिर भी दोनों में कुछ ऐसा संबंध है कि एक की किया का सीधा असर दूसरे पर होता रहता है। और मन की शरीर पर तथा शरीर की मन पर ये किया-प्रतिकियाएँ पिनियल नामक ग्रन्थि की मध्यस्थता से होती रहती हैं। इतने से सन्तुष्ट न होकर उसने यह भी कहा कि इस संवध को कायम करनेवाला परमात्मा है। यह है मन और शरीर का आन्तरिकयावादी सिद्धान्त।

किन्तु इस सिद्धान्त ने सब से बड़ी मुश्किल जो पैदा की वह यह थी कि इससे आधुनिक विज्ञान के शक्ति की नित्यता के सिद्धान्त का एकबारगी उल्लंघन हो जाता है। शक्ति नित्य है, वह अपना रूप बदल सकती है, लेकिन

> नप्ट नहीं हो सकती। शरीर एक भौतिक वस्तु है, पदार्थ है। मन कोई भौतिक चीज नही । उसकी स्थिति के लिए स्थान और काल की आवश्यकता नही। वह न-पदार्थ है। फिर ये दो सर्वथा भिन्न चीजे किस प्रकार एक दूसरे पर असर डाल मकती है? अगर पदार्थ मन पर किया करना चाहता है तो उसे मन ही हो जाना पड़ेगा, अर्थात् वह न-पदार्थ हो जायगा । किन्तु ऐसा होना असभव है। ठीक उसी प्रकार मन को भी गरीर पर प्रभाव डालने के लिए शरीर हो जाना

पड़ेगा, यानी पदार्थ वनना पड़ेगा। यह भी असंभव है। तो फिर मन और शरीर का आपस में क्या सम्बन्ध है?

इस प्रश्न का उत्तर हालैण्ड के प्रसिद्ध दार्शनिक स्पिनोजा ने दिया। स्पिनोजा ने कहा — 'भई, आखिर न-पदार्थ (मन)पदार्थं (गरीर)से टक्कर लेने क्यों जाने लगा? '' में फँसने जायें? डेकार्टे के जिस 'भगवान्' ने आन्तर-क्रिया की व्यवस्था की वह इतना मन्दवृद्धि नहीं था कि विद्वानों के प्रिय सिद्धान्त 'शक्ति की नित्यता' का उल्लंघन कराके उसे दु:स पहुँचाता। आदम को स्वर्ग से पृथ्वी पर भेजकर उसने इस आदमी को कम तकलीफ दी थी! आपने दो घड़ियों को एक साथ चलते देखा होगा। अगर आपकी रिस्ट-वाच में सात वजकर पन्द्रह मिनट हो रहे हैं तो आपकी टाइप-पीस में भी ठीक सात वजकर पन्द्रह मिनट हो रहे तो आपकी टाइप-पीस में भी ठीक सात वजकर पन्द्रह मिनट हुए हैं! तो क्या आप इससे यह कहना चाहते हैं कि चूँकि दोनो घड़ियाँ एक साथ, एक ही तरह से चल रही है, इसलिए पहली घड़ी दूसरी पर और दूसरी पहली पर किया-प्रतिकिया कर रही है? स्पिनोजा के इस तक ने तत्व-चितकों को चक्कर में डाल दिया!

यहाँ पर आपको स्पिनोजा के तर्क की सचाई माननी पड़ेगी और आप उत्तर देंगे—'नहीं'। इस पर स्पिनोजा समभाता है कि ठीक इस रिस्ट-वाच और उस टाइम-पीस की तरह मन और शरीर भी एक दूसरे से उसी तरह मिन्न होते हुए भी एक दूसरे की तरह ही काम कर रहे हैं। जब मन खुण होता है तो गरीर हँसता है, जब गरीर नगे में होता तो पैर के लडखड़ाने के साथ मन भी लड़-खड़ाने लगता है। और जिस तरह दोनों घड़ियाँ एक दूसरे पर किया नहीं कर रही है, उसी तरह ये दोनों भी अलग-अलग ही काम कर रहे हैं—लेकिन एक साथ, एक ही तरीके से, विल्कुल समानान्तर । दोनों ही के डायल सात वजकर पन्द्रह मिनट दिखा रहे हैं।

इस मत ने मन और गरीर के समानान्तरवाद का नाम घारण किया। इसकी खूबी यही है कि गक्ति की नित्यता के सिद्धान्त पर जो चोट पहुँचती थी वह साफ वच गई।

पर आपको भी कोई क्या कहे जो पूछ ही बैठे—'तो ये दोनों घड़ियाँ एक साथ क्यों काम करती है ?'

स्पिनोजा ने छूटते ही जवाव दिया—'क्योंकि घड़ीसाज ने दोनों को एक ही समय और एक ही तरह से काम करने के लिए व्यवस्थित कर दिया है। मन और गरीर की यह व्यवस्था परमात्मा ने आरंभ से ही कर दी है।'

क्या उम्दा जवाव है ! और वहुत दिनों तक वड़े - वड़े दार्शनिक भी इसी सिद्धान्त को ठींक मानते रहे । कुछेक विद्वानों ने अवज्य ही मीके-व-मीके इसका खोखलापन देखा, फिर भी अभी तक ज्यादातर लोग यहीं पर

में इस समस्या का कोई सर्वसमाधानकारक उत्तर हो भी नहीं सकता । अगर गीर से देखिए तो आपको पता चलेगा कि कुत्ते का मन जब हाथी पर कोघित होता है तो उसका गरीर भोंकना और कोब के दूसरे आचरण करना गुरू करता है, और आप जब शराव पीते हैं (जिसकी आशा कुछ हद तक कम है!) तो आप का मन भी लड़खड़ाने लगता है। सिर्फ यही वार्ते सत्य हैं। मन गरीर पर असर करता है या दोनों एक दूसरे के समानान्तर वौड़ते हैं यह तो किसी तरह जाना ही नहीं जा सकता। मन गरीर पर किया करता है यह अगर गलत है तो दोनों एक दूसरे के समानान्तर कार्य कर रहे हैं यह भी उससे कुछ अधिक सही नहीं। हाँ, अलवत्ता आपके एक प्रिय सिद्धान्त 'शक्ति की नित्यता' को यह हानि नहीं पहुँचाता, इसलिए आपको इससे कोई नाराजगी नहीं हुई। अन्यथा स्पिनोजा का जो ईश्वर इतना शक्तिशाली है कि दोनों को एक दूसरे के समानान्तर व्यस्थित कर सकता है तो डेकार्टेका ईव्वर इतना कमजोर नहीं जो अपनी ही बनाई हुई सुष्टि में अपनी ही वनाई हुई दो चीजों को एक दूसरे पर किया-प्रतिकिया करने को बाधित न कर सके, चाहे दोनों लाख एक दूसरे से भिन्न रहें, और चाहे गक्ति की नित्यता जैसे हजार सिद्धान्त इसके नीचे क्चलते रहें !

और फिर हम लौटकर उसी प्रश्न पर पहुँच जाते हैं—तो आखिर मन और शरीर मैं आपसी संबंध क्या है ?

उत्तर में हमारे देश के एक प्रमुख मनोवैज्ञातिक डा० गिरीन्द्रशेखर वोस ने कहा—'थादमी का मन सर्वदा उत्मुक

> हैं। और वह जानकर ही रहेगा। अगर हमारे अन्दर यह प्रवृत्ति नहीं होती तो ज्ञान-विज्ञान का कहीं नामोनिजान भी नहीं रहता। और न वायुयान जैसी भारी चींज आकाज-मार्ग से एक स्थान से दूसरे स्थान की यात्रा करती।'

> उन्होंने यह दलील दी कि साढ़ें बाइस आउन्स की सकेंद्र चम-चमाती बोतल में बन्द लाल-लाल 'जीनी वाकर' का एक पेग मिस्टर हेग बाँ के पेट में पहुँचकर यक्टत् और रक्त से होकर जब मिस्तिष्क के उच्च केन्द्रों में पहुँच जाता है



समानान्तरवाद का प्रतिपादक स्पिनोजा

आकर चुप हो जाते हैं। इसका कारण यह है कि वास्तव तो उनके पैर कुछ हल्के हो जाते है, आँखों में मुर्वी छा

जाती है, जवान कुछ उखड़ी-उखड़ी हो जाती है, आवाज फट जाती है और अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति पर वोलते हुए रूजवेल्ट का घर 'इन्डिया' वताकर वह 'डैम इट' में वाक्य समाप्त कर देते हैं! और मुबह उठकर ठटे पानी से स्नान करके मिस्टर गाँ सोचते हैं—यानी उनका मन कहता है कि अब ड्रेस करके जरा उनसे क्षमा मांगता आऊँ जिन्हे रात दो-ढाई घंटे तक ऊलजलूल भाषण मुनाता रहा, तो उनके पैर स्वयं उन्हें ट्रेसिंग टेबुल के पास ले जाते हैं और उनका दाहिना हाथ गुज उठाकर सर की ओर ले जाता है!

मन ने शरीर-सा काम किया, वदले में शरीर न भी मन की आज्ञा मान ली। यह कैसे हुआ ?

वोस का सिद्धान्त है कि हर पदार्थ के दो पहलू है, एक भौतिक, दूसरा मानसिक। जब एक वस्तु किसी दूसरी वस्तु पर कार्य करती है तो उसका भौतिक पहलू दूसरी के भौतिक पहलू और उसका मानसिक पहलू दूसरी के मानसिक पहलू पर किया करता है।

इस सिद्धान्त का नाम उन्होंने सर्व-मना-सहचारवाद दिया है। अंग्रेजी में इसका नाम इतना वड़ा है कि वह स्वयं एक आश्चर्य की चीज है, इसलिए उसका उल्लेख करने का लोभ में संवरण नहीं कर सकता। वह है Pan-psychic-psycho-physical-parallelism। इसका हिन्दी अनुवाद होगा—"सर्व-मना-मनोशारीरिक-सहचारवाद (या समानान्तरवाद)"!

जपरवाले उदाहरण में गराव के अन्दर दो पहलुओं का होना माना गया है। जब मिस्टर शाँ गराव को गले के नीचे उतारते हैं तो उसका भीतिक पहलू शाँ के गरीर पर असर करता है, और उनके पैर लडखडाना आदि उनके गारीरिक आचरण होते हैं। और उसका मानसिक पहलू नशे के रूप में उनके मन पर असर करता है और उनकी विचार-बृद्धि को भ्रष्ट करता है, तथा जानयित, इच्छागिषत और नियंत्रग्रामित की सारी शृंखला ही विचेर देता है।

इस सिद्धान्त का महत्व केवल इतना है कि यह साधा-रण मनोशारीरिक-सहचारवाद से एक कदम आगे वढ़कर सहचारवाद को तो मानता है, लेकिन अपने अन्दर प्रच्छन्न रूप में आन्तरिक्षयावाद के सिद्धान्त को भी थोड़ा प्रथय देता है। सच पूछिए तो यह भी कोई खास दूर तक हमें कही नही ले जाता और इसका वास्तविक मूल्य केवल यही है कि और-और बहुत-से ऐसे सिद्धान्तों की तरह, जिनकी परीक्षा सीचे तौर पर ज्ञानेन्द्रियों अथवा माप-यन्त्रों के द्वारा नहीं की जा सकती, यह भी एक सिद्धान्त हैं और इसमें कल्पना कुछ और भी आगे तक बढ़ी हुई है।

इसी की तरह कल्पनापूर्ण एक और भी सिद्धान्त है जो मै अपने दोस्तों को एक दिन वता रहा था। ऊपर की सामग्री ने अवस्य ही आपके भीतर यह भाव पैदा किया होगा कि जब यह सारी बात निरर्थक है तो यह वहस ही क्यों उठाई जाय ! मैने इसका जवाब ऊपर दे दिया है, अर्थात् मानव-बृद्धि की अर्त्याधक उत्मुकता। तो मैने यह सिद्धान्त दिया है कि आप चाहे हजार बार जितत की नित्यता को ठीक मानते रहे, और वार-वार परीक्षणों द्वारा इसकी सत्यता सिद्ध करते रहे, फिर भी यह सिर्फ एक सिद्धान्त है जो आपकी उस दुनिया में लागू है, जिसे आप नैसर्गिक रूप में देख रहे है। हो सकता है, नैसर्गिकोत्तर दुनिया में यह नहीं खप सके ! यह तो हमारे ऊपर के भगड़े से ही सावित है। संभव है कि मन शरीर पर और शरीर मन पर सच ही सीघे-सीघे किया-प्रतिकिया करते हो। कम-से-कम इन सारी किया-प्रति-कियाओं का वाह्य प्रतिरूप हम हरदम देख रहे है। मन का प्रभाव दारीर पर और शरीर का मन पर वरावर हो रहा है। लेकिन अगर आपको शक्ति की नित्यतावाला सिद्धान्त ऐसा ही प्रिय है तो आप मन को भी एक भौतिक पदार्थ क्यों नही मान सकते ? अगर ईथर का होना सत्य कहकर माना जा सकता है तो, यह भी कोई उतना बुरा नही। यह आश्चर्य हर आदमी रोज देखता है कि हर तरह से निर्जीव भोजन जो हम लोग खाते है वह शरीर के अन्दर जाकर सजीव बन जाता है। शायद युधिष्ठिर ने कुछ अधिक दिमाग से काम लिया होता तो इसी पर 'किम् आक्चर्यमतः परम्' कहा होता और यक्ष भी सन्तुप्ट हो जाता । यदि यह संभव है तो मन को भी पदार्थ मान लेना कोई वैसा आञ्चर्यजनक नहीं। वहत-सी ऐसी चीजें है जिन्हे हम किसी तरह नंगी आँखों से नही देख सकते, उन्हें खुर्दवीन से देख लेते है, और उससे भी अधिक शक्तिशाली खुर्देवीन से और भी वहत-सी सूक्ष्म-से-सूक्ष्म चीजें देखते हैं। अभी तक किसी ने इतना शक्त-शाली अणुवीक्षण यंत्र नही बनाया कि मन को देखा जा सके, वह सूक्ष्म से भी सूक्ष्ममतर है और उससे भी सूक्ष्मतम है। लेकिन मान लीजिए कि वह भी पदार्थ ही है, ठीक उसी तरह जिस तरह आपका गरीर एक भौतिक पदार्थ है। और तब आप खुशी से कह सकते है कि मन

और शरीर का आपसी संवध आन्तरिकयावादी है। मैंने इस सिद्धान्त को कोई नाम नहीं दिया है, इसलिए कि पहले ही से इस क्षेत्र में नामों की कमी नहीं और इसलिए भी कि लोग मेरे नाम से इसे याद न करने लग जायें कहीं!

इतना जान लेना अत्यंत आवश्यक था, इसके पहले कि

आप मनोविज्ञान को समभने के लिए आगे वढ़ सके। क्योंकि अगर मन और शरीर के आपसी संबंध को अच्छी तरह समभे विना आप आगे वढ़ने की कोशिश करेंगे तो शायद सब समाप्त करने पर भी आपके लिए यही कहावत लागू हो कि सारी रामायण समाप्त कर जाने पर भी आप नहीं जानते कि सीता कीन थी!

प्रत्यचारुभूति

आपिने जरूर पढा होगा कि लोक तीन है और भुवन चौदह है। लेकिन मनोवैज्ञानिकों ने साधारणतः दो ही लोक माने है—एक तो वह जिसे मुविधा के लिए आप 'वाहरी दुनिया' कह सकते है और दूसरा वह जिसे 'मन की दुनिया' कहा जा सकता है। वहिलोंक में आप पेड, पौधे, पत्थर, पहाड़, घर, द्वार आदि पाते है और मनोलोक मे बहुत-सी और-और वस्तुओं के अलावा इन्ही पेड़-पौधों के प्रतिविम्व।

वाहरी पदार्थ वे हैं जिन्हें अगर आप न भी देखे, अथवा स्पर्श न करे, या जिनका ज्ञान और किसी प्रकार न भी प्राप्त करते रहें, तो भी वे वर्तमान रहेंगे। जैसे मान लीजिए कि सड़क पर एक मोटरगाड़ी खड़ी है। आपने अपनी दोनों आँखें अच्छी तरह मूँद रखी है और दोनों कानों में उँगली दे रखी हैं, और गाड़ी से इस तरह दूर हटकर खड़े हैं कि किसी तरह वह आपको छू न ले। इस तरह आपने यह जानने का हर मार्ग वंद कर रखा है कि आपके आसपास कोई मोटरगाड़ी है, या और भी कोई बीज है। ऐसी अवस्था में आपके लिए मोटर गाड़ी का अस्तित्व वहाँ पर नहीं है। फिर भी आपसे कुछ ही दूरी पर गाड़ी अपनी पूरी ज्ञान के साथ खड़ी है। यह वाहरी पदार्थ है, जिसका अस्तित्व अनुभव करनेवाले की अनुपस्थित में भी अक्षुण्ण है।

अव तक आपके कान भनभना उठे है और आँखे अकवका गई है। इन्हें आप खोल डालिए और अपनी उँगलियाँ जरा आहिस्ते से गोटर की चमकीली पालिश पर रख दीजिए!—और सारी-की-सारी मोटर आपके अन्दर आपकी आँख, कान, नाक ग्रौर उँगलियो से होकर घुस पड़ेगी! अव इस स्थान पर एक की जगह दो गाड़ियाँ आ गई — एक तो वह जो सड़क पर खड़ी चल देने को है और दूसरी वह जो आपके मस्तिष्क और जान

के अन्दर है। आपके चक्षुताल पर के इस बाहरी मोटर के प्रतिविम्ब ने अपना रूप मस्तिष्क के अन्दर अंकित कर दिया है, उसकी विशिष्ट गन्ध नाक की गन्धवाहिनी नाड़ियों के जिए दिमाग में पहुँच चुकी है और उसके इजिन के बलते रहने की आवाज भी आपको सुनाई पड रही है। इन सारी चीजों के सम्मिश्रण से जो मोटर आपके अन्दर तैयार है, वह उस वाहरी मोटर से अलग ही एक चीज है।

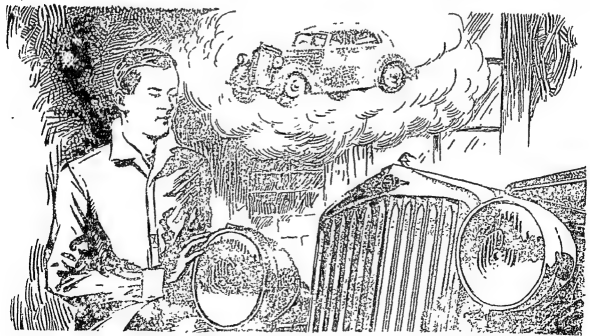
इस तरह से किसी भी पदार्थ के बाहरी अनुभव को 'प्रत्यक्ष अनुभव' कहते हैं। जैसा कि नाम से जाहिर है, प्रत्यक्ष अनुभव उसी पदार्थ का होता है जो अनुभव करने- बाले के सामने वर्त्तमान हो। गरीर की संवेदन-कियाओं की सहायता से जो संवेदन हमारे मस्तिष्क में होते हैं, उन्हें मिला-जुलाकर किसी भी पदार्थ का अनुभव किया जा सकता है।

अव प्रश्न यह होता है कि अनुभव किए हुए पदार्थों में हम भेद कैसे करते हैं? उदाहरणार्थ हम दृश्य वस्तु लें। आँखों से हम सैकड़ों वस्तुएँ देखा करते हैं और देखकर ही जान जाते हैं कि अमुक वस्तु घड़ी है, अमुक लालटेन है, अमुक आदमी है और अमुक कुत्ता है। हम यह भी देखकर जान लेते हैं कि अमुक वस्तु अचल है, अमुक चल रही है। आखिर यह कैसे होता है?

प्रश्न इतना आसान लगता है कि शायद आप समभें कि इस आदमी के दिमाग का कोई पेच ढीला हो गया है जो ऐसे सवाल कर रहा है! फिर भी इस वेतुके सवाल ने चिरकाल से मनोवैज्ञानिकों की वृद्धि को चक्कर में डाल रखा है और इसका उत्तर किन्ही भी दो मनोवैज्ञानिकों ने एक तरह से नही दिया।

एक दल वह है जो कहता है कि हमारी संवेदनग्राही नाडियाँ किसी भी पदार्थ के संवेदन को अलग-अलग हमारे मस्तिष्क में ले जाती है, जहाँ पर इन सारे सावेद-





जैसा कि चित्र के ऊपरी भाग म प्रदिश्तित है, सड़क पर एक मोटरगाड़ी खड़ी है। आपने अपनी दोनों आंखें अच्छी तरह मूंद रखी है और दोनों कानों में उँगिलियां दे रखी है, और इस तरह हटकर खड़े है कि गाड़ी आपको छून ले। ऐसी अवस्था में आपके लिए मोटरगाड़ी का अस्तित्व वहां पर नहीं है। फिर भी आपसे कुछ दूरी पर ही गाड़ी अपनो पूरी शान के साथ खड़ी है। अब आप अपनी आंखें खोल डालिए और उँगिलियां मोटर की पालिश पर रख दीजिए!— और सारी-की-सारी मोटर आपके मन के अन्दर आंख, कान, नाक और उँगिलियों से होकर मानों घुस पड़ेगी जैसा कि चित्र के निचले भाग में प्रदिश्तित है! अब इस स्थान पर एक की जगह दो गाड़ियां आ गईं—एक तो वह जो सड़क पर खड़ी चल देने को है और दूसरी वह जो आपके मस्तिष्क और ज्ञान के अन्दर है। इस तरह से वाहरी किसी भी पदार्थ के अनुभव को 'प्रत्यक्ष अनुभव' कहते है (विशेष विवरण के लिए सामने के पृष्ठ का मैटर देखिए)।

निक अनुभवो का समप्टीकरण होता है और तव हमें पदार्थ का बोध होता है। इस सिद्धान्त को आचरणवादियों ने और भी दूसरे छोर पर पहुँचा दिया है। इस दल-वालो के मत से मस्तिष्क के अन्दर अपनी निज की किया-शीलता नहीं। वह निष्क्रिय होकर वाहर से आते हुए संवेदनों को ग्रहण करता है, ठीक उसी तरह जैसे उँगली गीले पुटीन को छू दे तो उस पर चिन्ह जरूर पड़ जायगा, लेकिन पुटीन स्वयं उठकर उँगली का चिन्ह लेने नही जायगा। इस प्रकार गृहोत सवेदनों का संयोजन किसी रहस्यमय रूप में स्वयं होता रहता है, जिनका संयुक्त रूप प्रत्यक्ष-वोध होता है।

लेकिन अगर आप अन्तर्दर्शन की चेण्टा करें और यह देखने की कोशिश करें कि संवेदन-ग्रहण से लेकर प्रत्यक्ष अनुभव होने तक आपके भीतर कौन-कौन-सी कियाएँ होती है, तो आप पायेंगे कि यह उतना सरल नही जितना कि उक्त दल के मनोवैज्ञानिक कहते हैं। टेवुल पर रखे हुए सन्तरे की रूपरेखाएँ, रंग आदि अलग-अलग होकर आपके मस्तिष्क मे जा रहे हैं, ऐसा आप अनुभव नही कर सकते, और न ऐसा ही मालूम होगा कि आँखो से होकर सन्तरे के दाहिने किनारे वाली वह रेखा आ रही है, और घ्राण-तन्तुओं से उसकी वह गन्ध घुसी पड़ रही है। चिक्क आप हमेशा यह पायँगे कि सन्तरा अपने संपूर्ण रूप में आपके सामने रखा हुआ है।

और अब फिर देखिए कि एक सेव भी उसी की बगल मे ग्ला हुआ है। आप देखते ही जान जाते हैं कि यह सेव है, सन्तरा नहीं। और सेव और सन्तरे में अन्तर है।

इस तग्ह हमने देखा कि अपने प्रत्यक्ष-बोध में हम अलग-अलग सांवेदिनिक आकृतियाँ नहीं देखते, वरन् एक सम्मिलित प्रतिकृति देखते हैं और एक प्रतिकृति और दूसरी प्रतिकृति का अन्तर भी म्वय ही अनुभव कर लेते हैं। इस प्रकार की प्रतिकृति के अनुभव तथा अन्तर जानने की किया में तीन चीजे मुख्यतः सहायक होती हैं। वे हैं—प्रतिक्रिया का गुण, समय और स्थान। वस्तु-जगन् का हर पदार्थ इन तीन गुणो से युक्त हैं।

आप अपना रेडियो खोल दीजिए। यंत्र-संगीत हो रहा है। अपका कोई प्रिय फिल्मी गाना वाद्य यंत्रो पर वजाया जा रहा है। आपके मित्र ने प्रश्न किया— "वताओ तो, कौन-कौन-से यंत्र वजाए जा रहे हैं ?" आपने अपने कान को थोड़ी मेहनत दी और कहने लगे—"सितार है वेहला है, वाँसुरी है, सरोद भी

मालूम हो रहा है और वह जो बीच-बीच में बज रहा है, वह क्या है.....गायद क्लैरोनेट है ! "

तो आपने जाना कैसे कि इतने भिन्न प्रकार के बाजें एक साथ वज रहे हैं? गाना तो एक ही हैं और इनकें सप्तक भी एक ही हैं। जिस समय वांसुरी का ध-म वजता हैं उस वक्त सितार का भी ध-म ही वजना हैं। दोनों के सुर भी विल्कुल एक हैं। वायु के प्रकंपन की गति हर यंत्र की विल्कुल एक हैं, अन्यथा वेनुरा हो जायगा। फिर भी आप आसानी से आवाजों का विञ्लेपण कर बता देते हैं कि पाँच भिन्न यंत्र काम में आ रहे हैं!

जिसकी सहायता से आप इस अंतर को वता सके उसी को शब्द का गुगा कहते हैं। अंग्रेजी में इसे Tone Quality अथवा Timbre कहते हैं। यह शब्द-गुण हर वस्तु का अलग-अलग होता है और जव एक ही प्रकंपन (Frequency) की दो आवाजे दो भिन्न यंत्रों से निकाली जाती है तो इसी शब्द-गुण के द्वारा दोनों के अन्तर का वोध होता है। किसी भी सांवेदनिक अनु-भूति का निजस्व गुण जितना ही किसी दूसरी अनुभूति के निजस्व गुण के अनुकूल होगा उतना ही उन दोनों में भेद करने में कठिनाई होगी। एक ही यंत्र द्वारा अनुभूत वस्तुओं में गुण का अन्तर जितना होता है, उससे बहुत अधिक अन्तर दो या अधिक भिन्न यंत्रों द्वारा अनुभूत वस्तुओं में होता है। टेवुल पर रखे हुए संतरे को चखने से कई तरह की अनुभूतियाँ होती है। कुछ खट्टा अधिक मीठा स्वाद, संतरे की खास गन्य और आंखों द्वारा देखें गए रूप, इन सारी चीजों को मिलाकर सेव से अलग संतरा नामक वस्तु का ज्ञान हम प्राप्त करते है।

दूसरी अन्तर बतानेबाली प्रतिकृति है समय। आपकी खिड़की के बाहरवाले वृक्ष पर से पपीहा बोल उठता है—पी कहाँ '। पहले 'पी' की-सी आवाज होती है, फिर तुरन्त 'कहाँ' की-सी। और आप तुरन्त कह उठते है— "वह पपीहा बोला।" लेकिन अगर किसी ने सिर्फ "पी" कहा या "कहाँ" कहा, या "पी" कहने के दो मिनट के बाद "कहाँ" कहा तो आप हाँगज नहीं पहचान सकते कि यह पपीहे की बोली है। यही प्रतिकृति (Pattern) का सामयिक पहलू है। समय मे एक के बाद दूसरी अनुभूनि अगर एक ही प्रकार का अन्तर देकर हो तो हमेगा उसी वस्तु का बोय होगा। तीनरी प्रतिकृति है स्थानिक। बाहरी स्थान में अलग-अलग अवस्थित वस्तुओं की अगर एक ही सामूहिक अनुभूति हो तो स्थान के कारण ही उनका रूप पहचाना जा

सकता है। आकाश में लाखों तारे है, जो प्रायः सभी एक दूसरे के समान है। लेकिन जब हम मप्तिष की बोर देखते हैं तो तुरन्त पहचान जाते हैं कि ये सप्तिष है, और केवल इसीलिए कि इन सातों तारों ने एक दूसरे के आसपास एक खास तरह का स्थान ले रखा है। अगर ठीक इसी तरह के सात बिन्दु कागज पर भी इस ढंग के स्थानीय गुद्र में बना दिए जायें तो हम उसे सप्तिष्ठ हो कहेंगे।

और यहाँ पर गुटवंदी की एक मजेदार समस्या उपस्थित होती है। जर्मनी के मनोवैज्ञानिकों का एक स्कूल है जिसे 'गेस्टाल्ट' (Gestalt) स्कूल कहते है। जर्मन 'गेस्टाल्ट'

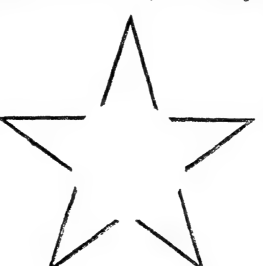
शब्द का हिन्दी पर्याय नहीं। अंग्रेजी में काम चलाने के लिए इसे Constellation कहते हैं। हिन्दी में इसे हम 'गुटबंदी' कह सकते हैं।

इस दल के मत से मन
के अन्दर एक प्रवृत्ति हैं हर
अनुभव को एक अर्थपूर्ण रूप
देने की। मन कभी भी
वेमतलव कोई चीज देखना
नहीं चाहता, कभी दो ऐसी
वस्तुओं के बीच जिनके
बीच आपस का कोई संबंध
हो ऐसा अन्तर नहीं देखना
चाहता। उदाहरण के लिए
आप वगल का ऊपरी चित्र

लें। पहली दृष्टि में आप कहेंगे कि यह एक सितारे का है। चित्र लेकिन तनिक गीर करके देखिए। इसके अन्दर पांच कोण है, जो प्रत्येक एक दूसरे मे अलग है। आप चाहे

जितनी

हो



आप चाहे जितनी कोशिश करें, इन पाँचों कोणों को अलग देखते हुए भी आप इनका मितारेवाला रूप नहीं भूल सकते।

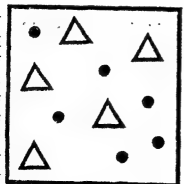
चेप्टाएँ कीजिए, फिर भी पाँचों कोणों को अलग देखते हुए भी आपका मन इनका सितारे-मा वाला रूप नहीं भूल सकता। गेस्टाल्ट स्कूल के विचार से इस एक कोण की रेखाओं और दूसरे कोण की रेखाओं के वीच जो विच्छिन्न स्थान है उसे मन तड़पकर भर देता है, मानो वह दोनों रेखाओं के वीच के रिक्त स्थान पर एक संयोजक पुल बाँव देता है और इन सवको मिलाकर अर्थपूर्ण तारे का रूप दे देता है।

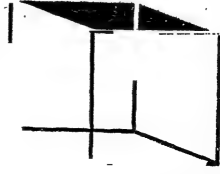
टसी तरह नीचे बाईं ओर के चित्र में अगर आपसे कहा जाय कि सारे बिन्दुओं और त्रिकोणों को एक साथ

> देखिए तो कोशिश करके भी सारे विन्दु आपको त्रिकोणों से अलग एक गृुट्ट-से दिख-लाई देंगे और यही हाल त्रिकोणों का भी होगा। दाहिनी ओर के चित्र में अगर आपसे कहा जाय कि आप इसकी वारह रेखाओं को अलग-अलग रेखाएँ समभ-कर देखिए तो यह और भी कठिन है। हर तरह से उन रेखाओं का समूह आपको एक वक्स-सा ही दृष्टिगोचर होगा, उन्हें पृथक् देख पाना मंभव नहीं।

> > किसी भी वस्तु को कुछ

न-कुछ देने. की मन को कैसी जोऱ-दार प्रवृत्ति है, यह ए० १४९५ अप और भी अधिक यह एक पहेली-चित्र है पहली दुष्टि मे आप देखते कि. यह





वाई ओर के चित्र में कोशिश करने पर भी आप सब बिन्दुओं और त्रिकोणों को एक-साय नहीं देख पाते । अवश्य सारे बिन्दु त्रिकोणों से अलग एक दल बनाते हुए ग्रीर सारे त्रिकोण बिन्दुओं से अलग दल बनाते दिखाई देंगे । यही हाल दाहिने चित्र की चारह रेखाओं का है, जिनका बक्सवाला रूप हमें नहीं भूलता !

एक फूलवाने पौथे का चित्र हैं। अब आपको कहा जाता है कि इसके अन्दर नेपोलियन के चेहरे से मिलती-जुलती कुछ मानवाकृतियाँ छिपी हुई हैं और कोशिश करके आप उन्हें ढूंढ़ निकालते हैं। पा लेने के बाद आप कोशिश कीजिए कि पहले खाली फूल के पौधे का जैसा चित्र देखा था, इसे वैसा ही फिर देख सकें। आप छिपे हुए मनुष्यों के चेहरों की भूल जाने की चेप्टा कीजिए। परन्तु आप सफल नहीं हो रहे हैं। क्यों?

पहले में बता चुका हूँ कि एक दल ऐसा है जो प्रत्यक्षानुभूति (Perception) को अनेक संवेदनों के संयोजन
का परिणाम कहता है । हम जब गित का अनुभव किसी
वस्तु में करते हैं तो कौन-भी क्रियाएँ मस्तिष्क में होती हैं ?
मान लीजिए कि एक घोड़ा आपके सामने दौड़ा जा
रहा है । संयोजन-वादी स्कूल के अनुसार आपको
यह देखना चाहिए कि घोड़ा दस गज दौड़ने में पचास
स्थान में पचास तरह का रूप धारण करता है । और
इन पचासो सांवेदनिक अनुभूतियों को मस्तिष्क की कोई
रहस्यपूर्ण शक्ति एक में मिला देती है और आप देखते
है कि घोड़ा दौड़ रहा है । आप इस अनुभव का अन्तदेशन (Introspection) करने की कोशिश कीजिए ।
आप यही पायेंगे कि घोड़ा और उसकी गित को अलगअलग आप नहीं देख सकते । वित्क केवल गितमान घोड़ा
ही दिखलाई पड़ता है ।

१६१२ में फ्रेंकफर्ट नामक स्थान में वर्दीमर (Wertheimer) गित-दर्शन पर अन्वेषण कर रहा था। कौफ्का (Koffka) और कॉयलर (Kohler) के ऊपर जाँच हो रही थी। शायद आपको पता नहीं हो कि चल-चित्र का प्रथम आविष्कारक एक वेल्जियम का मनोवैज्ञा-निकं था। उपका नाम था प्लेटो। इसने एक ऐसे यंत्र का आविष्कार किया जिसके जिए वहुत-से अचल चित्रो को जल्दी-जल्दी एक के बाद एक पर्दे पर दिखलाया जा सकता था। इस किया से उसने देखा कि ये अचल चित्र पर्दे पर चलायमान दिखलाई देते हैं। उसके बाद से सिनेमा में बहुत उन्नित हुई, लेकिन इनका मूल सिद्धान्त प्लेटो का वही यंत्र है।

सिनेमा की फिल्म की किसी पट्टी के अंश को देखिए। यों देखने से उसके सभी चित्र प्रायः एक-से ही लगते हैं। लेकिन अगर गौर से देखिए तो मालूम होगा कि चित्र की आकृ-तियों में थोड़ा-थोड़ा अन्तर है, पर प्रत्येक चित्र उस आकृति का अचल रूप हैं। अगर सिनेमा के प्रोजेक्टर के द्वारा इन्हें जल्दी-जल्दी पर्दे पर प्रदिशत किया जाय तो वह आकृति गतिमान दिखलाई पड़ेगी । तस्वीरों का प्रदर्शन ऐसा होना चाहिए कि खुद पर्दे पर स्थिर दिखाई दें, अन्यथा सभी आकृतियाँ एक दूसरे से मिलकर विकृत हो जायँगी। इसके लिए यह तरीका काम में लाया जाता है कि प्रोजेक्टर पर जब एक तस्वीर के बाद दूसरी तस्वीर सामने बाती है। तो बीच की रोशनी को एक पंखा काट देता है। एक के वाद दूसरा दृष्य आता जाता है, जो प्रत्येक स्वयं अचल है, और बीच-बीच में अँघेरा होता है। लेकिन दृश्य इतनी जल्दी-जल्दी आते जाते हैं कि मध्यवर्ती अंघकार अलक्षित रह जाता है। इसका काग्ण यह है कि एक तस्त्रीर जब आँख के आगे से हट जाती है तन भी उसकी प्रतिछाया थोड़ी देर तक आँखों के आगे से नहीं हटती। एक दृश्य से दूसरे दृश्य के प्रदर्शन के बीच के समय का अन्तर यदि ज्यादा हो जाय तो चित्रों मे कंपन दिखलाई पड़ता है। इस प्रकार प्रदर्शित दृश्यों को देखकर उसके अन्दर की आकृतियों के चलने-फिरने आदि का वोध होना है। यह गति का वोघ कैसे होता है?

अगर हम यह कहे कि अलग - अलग देखे हुए दृश्यों ने ही मिलकर गित का ज्ञान कराया तो यह गलत होगा। इन दृश्यों में स्वयं गित निहित नहीं हैं। इसके अलावा भी कुछ ऐसा है जो इस गित की भावना देता है।

वर्दीमर ने देखा कि सम्पूर्ण अनुभूति के विञ्लेषण के द्वारा इस गित को मौलिकों (Elements) में विभाजित करके नहीं जाना जा सकता। और उसने इस अन्वेपण को और भी सरल किया, अर्थात् दो सीवी रेखाओं के त्रीच में थोड़ी दूर का अन्तर रख कर उसने पर्दे पर उनका प्रदर्शन किया और पाया कि यह अन्तर जब एक खास दूरी का हो जाता है तो एक रेखा दूसरी रेखा की और वलती हुई मालूम पड़ती है। और ऐसा देखने में यह नहीं होता कि मस्तिष्क पहले एक स्थान पर रहता है और फिर जल्दी से दूसरा स्थान ले लेता है, विल्क होता यह है कि गित को गित समक्तर देख सकना भी मस्तिष्क का एक मौलिक गुण है। इसकी परीक्षाओं ने संयोजनवादी स्कूल के सारे सिद्धान्तों को ही घरागायी कर दिया।

गित का प्रत्यक्ष दर्शन कैसे होता है, यह आपने देख लिया। अब आपको यह बताने की कोशिश कहँगा कि दूरी का प्रत्यक्षानुभव किस प्रकार होता है।

आपसे दस गज हटकर एक कुर्सी रखी हुई है। आपकी आँखों पर इस कुर्सी की प्रतिछाया पड़ती है और आप वता देते हैं कि सामने की चीज एक कुर्सी हैं और वह करीव अठारह वीस हाथ की दूरी पर है। आप इस दूरी का अन्दाज कैसे क'ते हैं? क्या ऐसा होता है कि आपसे एक गज की दूरी पर रखी हुई कुर्सी का चक्षुपट पर पड़. प्रतिविम्ब आपसे दस गज की दूरी पर रखी कुर्सी के प्रतिविम्ब से १० गुना बड़ा है, और जब आप कहते हैं कि वह कुर्सी दस गज दूर है, तो क्या आप एक गज पर की कुर्सी के प्रति-विम्ब के आकार को १० से विभाजित करके कह देते है कि चूंकि दूसरी आकृति इससे १० गुना छोटी है, इसलिए

वह दस गज की दूरी पर है ? आप इसका अन्तदंशन करें और देखे कि क्या होता है ? आप पायेंगे कि इस तरह तुलना करने के लिए आपके मस्तिष्क में कोई प्रतिविम्ब नहीं आता, बल्कि एक ही प्रतिविम्ब होता है और श्राप स्वयं बता देते हैं कि यह दस गज की दूरी पर रखी हुई कुर्सी का है।

कुछ लोग इसे इस तरह वताने की कोशिश करते हैं कि हम सच ही चलकर देखते हैं कि कुर्सी कितनी दूरी पर हैं। और इसी तरह प्रत्येक पदार्थ के पास जाकर छूकर देखने से जो अभ्यास हो जाता है उसी के वल पर सिर्फ आंखों में देखकर दूरी का अनुभव कर लेते हैं। इनके

सिद्धान्त से आँखों में सिर्फ देखकर दूरी समभ सकने की शक्ति नहीं, हम दूरी का अनुभव पेशीय-वेदन, अर्थात् उतनी दूर जाने से पेशी में जो मेहनत पड़ेगी उसके संवेदन के आधार नर करते हैं।

गेस्टाल्टवादियों के मत से मस्तिष्क निष्क्रिय नहीं, जैसा कि उपर्युवत संयोजनवादियों ने दिखलाने की कोशिश की है। बल्कि मस्तिष्क कियात्मक रूप में काम करता है और सर्वदा संपूर्ण दृश्य को ग्रहण करके प्रत्येक पदार्थ का स्थान स्वयं निश्चित कर देता है।

अब हम जानने की कोशिश करें कि समय का प्रत्यक्ष दर्शन कैसे होता है। हम यह कैसे जानते है कि एक घंटा वीत गया, या पांच मिनिट समय वीत गया ? पहले और पीछे का ज्ञान हमें कैसे होता है ? जब वांनुरी वजाने के कुछ ही देर के वाद घंटी की आवाज होती है तो हम कैसे कह सकते हैं कि पहले वांमुरी वजी थी, जिसके एक मिनिट वाद घटी वजी ?

वचपन से ही ये वाते इतनी स्वाभाविक रही है कि इस सबध में हमने कभी ध्यान नहीं दिया और अचानक ऐसे सवाल का उत्तर देना मुश्किल हो जाता है। अधिक से अधिक यहीं कह सकते हैं कि हम समय का पहले-पीछे संबंधी अनु-



इस फूल के पौधे में तीन मानवाकृतियाँ छिएी है। उन्हें देख पाने पर फिर आप चाहे जितनी कोश्चिश करें हर बार पौघे को देखने पर वे दिखाई देंगी, पहले की तरह खाली पौंचा अब आप नहीं देख सकते।

भव स्वयं अनने स्वभावानुसार कर लेते हैं। मनोवैज्ञानिको ने अन्तर्दर्शन द्वारा यह लगाया है कि एक अनुभव के प्राप्त करने के बाद बहुत-सी गरीरिक कियाएँ हो जाती है। मान लीजिए कि घडी के अनुसार वांसुरी सुनने के पांच मिनट वाद घंटी की आवाज हुई। बांसुरी की आवाज का अनुभव हो जाने के वाद ३५० वार कलेजे में घड़कन हुई, ६० वार साँस आई और गई तथा एक खास परिमाण मे खुन एक स्थान से दूसरे स्थान तक शरीर में दौड़ता रहा। इन सारी शारीरिक ऋियाओं का हिसाव अर्द्धचेतन रूप में मस्तिष्क ने रखा, और इसलिए घंटी की आवाज और बाँसुरी की आवाज

के बीच के अन्तर का उतना अन्दाज किया, जिसे बाहरी भाषा में ५ मिनिट का समय कहा जाता है। इसका सबसे सुन्दर प्रमाण यह है कि क्लोरोफार्म द्वारा बेहोश किया गया व्यक्ति नहीं बता सकता कि कितनी देर वह बेहोश रहा।

लेकिन इस सिद्धात में भी एक वड़ी भूल है जो इससे सावित होती है कि भौतिक समय और मानसिक समय में वहुत अधिक अन्तर होता है। एक अच्छी फिल्म देखते हुए तीन घंटे का समय मुश्किल से एक घंटे जितना मालूम होता है। लेकिन स्टेशन पर वेकार बैठकर ट्रेन की प्रतीक्षा में विताया हुआ एक घटा तीन घटे से भी बहुत

ज्यादा मालूम होता है। तो फिर क्या यह कहा जा सकता है कि मग्न होकर दिलचस्पी के साथ विताए हुए तीन घंटों में हमारी कलेजे की घड़कन एक तिहाई हुई, या स्टेशन में वैठे हुए इसकी गति तिगुनी थी? फिर भी अन्तर अत्यधिक रहा। क्यों। इसका कारण हम अपने मानसिक प्रतिक्रिया का प्रतिन्यास (Attitude) कह

सकते हैं। हम उस वस्तु को वैसा ही देखते हैं जैसा कि देखना चाहते है। दूसरे शब्दों में किसी वस्तु का लक्षित रूप वैसा ही होता है जैसी कि प्रतिकिया उसकी ओर करने का हमारा ध्यान होता है। अँघरी रात में जगल में जब अचानक वृक्ष-समूह के पीछे कुछ काली-काली वारियाँ नजर आती है तो हम उसे वाघ के रूप में देखते हैं। कारण कि रात को जंगल में हम पहले ही से कुछ डरे-से रहते हैं और हमारा मन पहले से ही भयभीत होने की प्रतिक्रिया में उलभा हुआ रहता है।

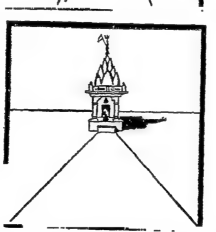
अपनी आँखों के सामने गुजरती हुई हजारों चीजों में वही चीजें हमें दिखाई देती हैं, जिन पर हमारा ध्यान होता है। इसकी भी वजह यही है कि हमने जिस पर ध्यान दे रखा है उसके प्रति एक विशेष प्रकार की प्रतिकिया करने को हम तैयार है, अतएव वही चीजे मस्तिष्क में अर्थ के साथ दिखलाई देती हैं, वाकी हमारे काम के लिए निर्थक होने के कारण हम देख नहीं सकते,

यद्यपि उन सबके सांवेदिनक चित्र चक्षुपटों पर पड़ते रहे हैं। अब हम यह देखें कि भाव (Idea) कैसे बनते हैं। जिन वस्तुओं का संवेदन होता है, उसे अर्थ देकर हम उसका प्रत्यक्ष दर्शन करते हैं। प्रत्यक्ष दर्शन तभी तक होता है जब तक संवेदन-उत्पादक वस्तु सामने मौजूद रहती हैं। उस वस्तु के हटते ही प्रत्यक्ष दर्शन तो लुप्त हो जाता है, लेकिन उसकी याद दिमाग में रह जाती है। यह है उस प्रत्यक्ष दर्शित वस्तु का प्रतिरूप (Image)। मस्तिष्क में रह गए किसी भी वस्तु के अर्थसहित प्रतिरूप को

ही हम 'भाव' कह सकते हैं। साधारण भाव (Simple Ideas) मस्तिष्क के अन्दर रहकर एक दूसरे से मिल जा सकते हैं और तब वे सम्मिलित भाव (Complex ideas) हो जाते हैं। जैसे सोना हमने देखा है, उस का भाव हमारे मन में है। यहाड़ हमने देखा है और उसका भी भाव हमारे मन में है। इन दो साधारण भावों को मिला-

कर सोने के पहाड़ के सम्मिलित भाव का निर्माग होता है।

प्रकृति में जितनी भी वस्त्रएँ है या घटनाएँ होती है उनके प्रति हमारी विशेष तरह की प्रतिकियाएँ होती है। आप एक ऐसे प्राणी की कल्पना कीजिए जो दो ही तरह की प्रतिकियाएँ कर सकता है--एक तो किसी वस्तु की ओर वढ़ना; दूसरे किसी वस्तु से दूर भागना। जब आग मिलेगी और उसे जलन मालुम होगी तो वह उससे दूर भागेगा। और जब उसके लिए कोई खाद्य पदार्थ मिलेगा तो उसकी ओर बढ़ेगा। लेकिन यदि उसे वचकर रहना है तो यह याद रखना होगा कि अमुक वस्तु उसके जीवन के लिए हानिकारक है और अमुक लाभदायक। इस तरह पहले सवेदन के द्वारा उस वस्तु का ज्ञान होता है, फिर हानि-लाभ के अनुसार उसकी प्रतिक्रिया होती है, और प्रतिक्रिया की इसी प्रवृत्ति के कारण उसका प्रतिरूप उसके मनमें रह जाता है। जैसे-जैसे मस्तिष्क विकसित



इन चित्रों में मंदिरों का आकार और स्थान विल्कुल एक है, फिर भी मार्ग की दो रेखाओं के थोड़े-से हेर-फेर से दोनों में दूरी के कितने अंतर का वोघ होता है! यह क्यों?

होता है वैसे-वैसे अपने अनुभव-क्षेत्र को वह विस्तीर्ण करता है, क्यों कि उसे हमें शा अने क प्रकार की प्राकृतिक वस्तुओं और घटनाओं का मुकावला करना पड़ता है। उसी के अनुसार वह अपनी प्रतिक्रियाएँ निन्त्रित करता है। इस तरह भाव-निर्माण करने की उसकी प्रवृत्ति हो जाती है। यही प्रवृत्ति प्रत्येक प्राणी के सोचने-समभने की क्रिया की जड़ में है। अन्यथा प्राणी का नाग अवस्यम्भावी था। इस तरह हम देखते है कि संवेदन, प्रत्यक्ष दर्शन और भाव-निर्माण का एक दूसरे के साथ चोली-दामन का संवंध है।



सभ्यताओं का उदय—(३)

पिछले एक प्रकरण में हम दजला और फरात निर्धों को उपजाऊ घाटी में प्रस्फुटित होनेवाली सुमेरियन सभ्यता का परिचय आपको करा चुके हैं। जैसा कि हम पहले बता चुके हैं, संसार की अन्य कई निर्धों की तलहिटयों की तरह दजला-फरात की यह घाटी भी मानवीय सभ्यता के विकास के लिए विशेष अनुकूल रही है। अतएव सुमेरियन सभ्यता के साथ ही वहाँ से सभ्यता का अन्त नहीं हो गया, वरन् उसके बाद एक और महान् सभ्यता का वहाँ विकास हुआ, जिसे 'वेविलान की सभ्यता' कहते हैं। मिस्र तथा भारत की तरह इस सभ्यता ने भी संसार को अमूल्य देन दी है। इस लेख में उसी का हाल सुनाया जा रहा है।

माने जाते हैं। पहला तो यह है कि भौगोलिक परिस्थिति के फलस्वरूप वहाँ की जलवायु अच्छी और स्वास्थ्यरक्षक न थी। दूसरा यह कि सुमेरिया के स्वतंत्र या अर्द्धस्वतंत्र नगर आपस में लड़ने के कारण निर्वल हो गए थे। तीसरा यह कि उसके पड़ोस की जातियाँ, जैसे कि सेमेटिक, मिटानी और एलामी, उसे तीन ओर से दवाकर समुद्र की ओर ढकेलती चली आई। इससे सुमेरिया के लोगों का कार्यक्षेत्र संकुचित होता गया, यहाँ तक कि उनकी स्वतंत्रता और शनित दूसरे लोगों के और (विशेषकर सेमेटिक लोगों के) हाथों में चली गई।

सेमेटिक जाति का उद्भव

सेमेटिक जाति के लोग सुमेरिया के पश्चिम और दक्षिण-पश्चिम भाग में रहते थे। उनके उद्गम का स्थान और उनका मूल निवासस्थान अरव माना जाता है। जन-संख्या बढ़ने और भोजन और चारे की सामग्री कम होने के कारण वे अरव से बाहर फैल गए। किन्तु यह मत सर्वसम्मत नही है। कारण यह है कि सेमेटिक लोगों के अरव में आने के पहले ही सीरिया और दजला-फरात के दोआवे में उनकी बस्तियों का पता मिलता है। मरुभूमि के दोनों ओर के समूद्र-तटो एवं उत्तरी चन्द्राकार भूभाग में तो उनकी सम्यता के अगणित चिह्न है। किन्तु अरव में वैसे चिह्नो का उतने पुराने काल में अभाव पाया जाता है। अनेक विद्वानों का यह मत है कि सेमेटिक लोग एक जाति के न थे। वे सम्भवतः अनाटोलिया की ओर से सीरिया, फिलस्तीन और मसोपटे-मिया में आकर वस गए थे। आयों की तरह वे भी कई जातियों के मिश्रण से बने थे। उनका व्यक्तित्व एक जाति के कारण नहीं, विल्क एक भाषा और कुछ संस्थाओं की एकता के कारण है। जो कुछ भी हो, सेमेटिक लोग सुमे-रियन लोगों से विभिन्न जाति के थे। सुमेरियन लोग सिर और डाढ़ी मुडवाते थे और नगे पैर चलते थे, किन्तु सेमे-टिक काली जुल्फें और दाढ़ी रखते थे। वे पैरों में सेण्डल पहनते व सिर पर पगड़ी वाँधते और छड़ी लेकर चलते थे।

श्रक्कद् का श्रभ्युत्थान । सम्राट् सारगन

सेमेटिक लोग सैकड़ों वर्ष से मुमेरियावालों से लड़ते चलें आते थे। वे प्राय धनुप-वास्त से लड़ते थे। उनके हिथयार ताँवे के थे। उनका अवकद (अक्केड़) नामक नगर धीरे-धीरे प्रवल होता गया और सुमेरिया पर उसका अधिकार बढ़ता चला गया। उनका सबसे पहला प्रसिद्ध नेता शर्ककिन (मार-गन) था, जिसका समय २८००ईस्वी पूर्व माना जाता है। उसने सुमेरिया के नगरों को अपने अधिकार में कर लिया। उसकी सेना ने एलाम की पहाड़ियों से भूमध्यसागर के पूर्वी तट तक अपना आतंक जमा दिया। विखरे हुए सेमेटिक लोगों में उसने स्वाभिमान और एकता का भाव पैदा कर दिया। अव खानावदोश और भ्रमणशील सेमेटिक अपने तम्बू छोड़-कर नगरों के मकानों में रहने लगे। वे सुमेरिया की सभ्यता का अनुकरण करने लगे और उन्होंने सुमेरिया से लेखन-कला, अङ्क-गणना, काल-गणना, नाप-तौल और व्यापार के विधान, धार्मिक ज्ञान, शिल्पकला आदि सीख ली। करीव ढाई सौ वर्ष में मुमेरिया और अक्कदवालों में ऐसा मेल-जोल हो गया कि वे मिश्चित होकर वेविलान राज्य और

सभ्यता के संस्थापक वन गए। कालान्तर में राजनीतिक शिवत अक्कद से वेविलान के सेमेटिक लोगों के हाथों में चली गई। ये लोग 'एमोराइट' कहलाते थे। सीरिया की ओर से आकर इन्होंने वावुल नगर में अपना प्रभुत्व जमा रखा था। यह निश्चित्-सा है कि वेविलान की सभ्यता सुमेरियन और सेमेटिक लोगों के संयोग से बनी थी।

श्रक्कद् का हासः सम्राट् खम्मूरवी

शर्रू किन के वश में नरम-सिन नाम का दूसरा तेजस्वी नेता हुआ। दोनो ने शिल्पकला, और साहित्य की उन्नति में ऐसा उत्साह दिखाया कि इन क्षेत्रों में वेविलान ने अपूर्व श्रेय प्राप्त

कर लिया। किन्तु अक्कद का राजवश घीरे-घीरे क्षीण होता गया। उसका आतंक इतना घट गया कि मसोपटेमिया के नगर स्वतंत्र हो गए। पड़ोसियो ने भी अपना अधिकार जमाना शुरू कर दिया। आखिरकार एलामवालों की सहायता से 'सिप्पर' नगर के एमोराइट लोगों ने (लगभग २२०० ई० पू०) अक्कद राज्य का अन्त कर दिया। 'सुमूअवू' ने ही संभवतः अपनी राजधानी 'वेविलान' में स्थापित करके नए राजवंग का आरम्म किया था।

इस नए वंश में खम्मूरवी (हम्मूरपी) नाम का एक वड़ा प्रतापी राजा हो गया है। उसने दक्षिणी मसोपटेमिया से एलामवालों को निकालकर वहाँ वावुल (बेविलान)का अखण्ड प्रभुत्व स्थापित कर दिया। उसने उत्तर की ओर असीरिया को भी अपने अधिकार में कर लिया, जिससे उसका ऊपर को बढ़ने का मार्ग खुल गया। उसने वयालिस वर्ष राज्य किया (२१२३ से २०६१ ई० पू० तक)। उसने मसोपटेमिया में ऐसा संगठन कर दिया कि लोग उसे वेविलोनिया का राज्य कहने लगे। अपने सैनिक वल से खम्मूरवी ने एक साम्राज्य स्थापित कर दिया। उसकी महान् देन उसके प्रकाशित कानून और घोषणाएँ हैं, जो कि पुरानी मिट्टी की शिलाओं पर खुदे पाए गए हैं। खम्मूरवी ने वड़ी-बड़ी नहरें खुदवाई,

सड़कों और किलों का निर्माण किया और अनेक शहरों और मन्दिरों की रचना करवाई। पर उसकी सबसे प्रख्यात कृति, उसके उपर्युक्त विधान या कानूनों का संग्रह ही है, जो सन् १६०२ में सूसा में मिला था। ससार के इतिहास में और विशेषतः कानून के इतिहास में ये विधान बड़े ही माकों के माने जाते हैं।

बेबिलान का महाप्रतापी सम्राट् खम्मूरवी, जिसने वहां का विधान वनाया।

खत्ती जाति का उदय

खम्मूरवी की मृत्यु के बाद साम्राज्य का प्रान्तीय संगठन और सैनिक वल शी घ्रता से क्षय होने लगा। उस पर ईरान की पहाडियो की ओर से काशी (काशाइट) जातिवाले आक्रमण करने लगे, जो उत्तरोत्तर अधिक सख्या में आकर वहाँ वस गए

(२०७२ ई० पू०)। उनके अलावा दक्षिण की ओर से भी आक्रमण होने लगे। परिणाम यह हुआ कि लगभग १८७० या १७५० ईस्वी पूर्व खम्मूरवी के वंश का अन्त हो गया और वेविलान पर खत्ती (हिट्टाइट्स) लोगो का अधिकार हो गया। खत्ती लोग 'केपाडोसिया' (काले समुद्र का दक्षिणी तट, जो एशिया माइनर में हैं) में शायद योरप से आकर बसे थे। उनकी राजधानां वोगजकुई में थी। लगभग ढाई-तीन सौ वर्ष तक वेविलान की परिस्थित अनिश्चित्त सी रही। खत्ती से काशाइट और उनसे असीरियावालों एवं फिर मिस्रियों के हाथ में इस प्रदेश का अधिकार चला गया।

वेविलान की सभ्यता नागरिक थी

उत्तरी आक्रमणकारियों की विजय के मुख्य कारण लोहें के अस्त्र-शस्त्र और घोड़ों के रथ माने जाते हैं। किन्तु वेदि-लान की सभ्यता को आक्रमणकारी नष्ट न कर सके। वस्तुत: वे स्वयं उस सभ्यता से ऐसे प्रमावित हो गए कि विजेता स्वयं अपना व्यक्तित्व भूल गए। विजितों और विजेताओं का पूर्णत्या मिश्रण हो गया, जिससे एक नवीन मिश्रित जाति की उत्पत्ति हो गई, जिमने वेविलान की सभ्यता का संवर्द्धन और प्रचार अच्छी तरह से किया।

बेबिलान के लोगों का जातीय जीवन नगरो और उनके आसपास के भूभाग से सम्बन्ध रखता है। यह कहना अनु-चित न होगा कि वहाँ की सभ्यता नागरिक थी। नगरों को एकता के सूत्र में बाँधकर वेविलान राज्य की सृष्टि हुई थी। नगरों के चारो और दूर तक हरे-भर वाग और खेत फैले हए थे, जिनकी सिचाई नहरो से होती थी। जाँ, गेहूँ, दाल, सरसों तथा अन्य अनाजो से खेत लहलहाते थे। यहाँ साठ तरह की तरकारियाँ पैदा होती थीं। खजूर, अंगूर और सेव के पेड़ बहुतायत से लगे थे, जिनसे प्राप्त फलों को न केवल खाया जाना था, बिलक उनसे चीनी व गराव भी वनाई जाती थी। ताड़ और खजूर की पत्तियों से रस्से तथा छाने की सामग्रा बनती और लकड़ी से भी बहुत-से काम निकलते थे। खेतों और वगीचों के आगे जंगल था, जो सिंह, तेंदूए, सियार, लोमड़ी आदि से भरा पड़ा था। लोग खुनी जानवरों के भय से नगर से दूर जाने से डरते थे। भैदानों में हिरन के भूँड चीकड़ी मारते और जंगली गधे, सुअर और बैल विचरण करते थे। वहाँ के लोग गधे, ऊँट, भैस, बैल, बकरे और भेडें पालते थे। काशी लोगों के आने से वहाँ घोड़ों का रखना भी शुरू हो गया था। कुत्ते और पक्षी भी पाले जाते थे। गाँवों के मकान करवी और भाऊ की टट्टियों से मिट्टी की नीची दीवालो पर छाकर बनाये जाते थे। नोग प्राय: मिट्टी के सादे बरतनों का प्रयोग करते थे। उन पर नक्काशी या वेलव्टे नहीं होते थे।

वेविलान नगर की भव्यता

वेविलान के बहुत पुराने युग की इमारती के अधिक चिह्न नहीं मिलते । फिर भी सातवी अताब्दी ईस्त्री पूर्व के वेवि-लान का जो वर्णन तथा ध्वसावशेष मिलते हैं, उनसे जान पडता है कि वहां का नागरिक जीवन बहुत उसत और समृद्धिशाली था। ग्रीक इतिहासकार हेरोडोटस ने उसका

मुन्दर वर्णन किया है। वेविलान एक विस्तृत मैदान में चौकोर वसा हुआ था, जिसका प्रत्येक मुज १२० फर्लाष्ट्र का था। नगर के चारो और एक चौड़ी और गहरी जल से भरी लाई तथा दो सी हाथ ऊँची और पचास हाथ चौडी दीवार थी। नगर की चहारदीवारी में चौखट समेत पीतल के भी दरवाजे थे। गहर के बीच फरात नदी बहती थी। मकानों की मोटी दीवारें नदी के किनारे तक थी। पहले तो वहाँ एक मंजिल के ही मकान वनते थे, किन्तु बाद में तीन-चार मजिल के भी भवन बनाये जाते थे। किराये के मकानों को साल भर के लिए लोग भाडे पर लेते थे और किराया हर छ महीने पर देते थे। गहर के बीच में सम्राट् के महल, किले, कचहरियाँ, ६५० फीट ऊँची जिल्लारात (मीनार), आलीशान मन्दिर आदि थे। वड़ी इमारतों के दरवाजे प्राय ठोस पीतल के बनाये जाते थे। सड़कें विल्कुल सीधी थी और वे नगर के चारो ओर वनी थी। नदी को पार करने के लिए अनेक पुल थे। शायद नदी से नीचे-नीचे आने-जाने की चौड़ी मुरंग भी थी।

रहन-सहन, कामधन्धे, पहनावा, ग्रादि

शहर में ताँवे, काँसे, जस्ते, सोने, चाँदी और लोहे के तरह-नरह के ढलाई के काम होते थे। सूती और ऊनी कपड़े बुने जाते थे। लोग प्रायः जनी कपडे ही पहनते थे। वे जीकीन मिजाज के थे और लम्बे वाल रखते थे, जिन्हें वे घुँघरदार बनाते थे। वे गरीर में सुगन्य लगाते, गालों को रँगते, तथा कान, हाथ और गले में आभूषण पहनते थे। वे रङ्गीन कपड़ों के शीकीन थे। रँगाई और वेलवूटे काहने का काम खूब होता था, जिसका यूनान और रोम में यहा आदर था । उनका व्यापार गधो, घोड़ो, गाड़ियो, कँटो और नायों के द्वारा पूर्व में भारत तक तथा पश्चिम में मिस्र और भूमध्यसागर तक फैला हुआ था। इस नगर का जीवन इतना कोलाहल से भरा था कि सम्पन्न निवासियों ने उकताकर अपने रहने के मकान शहर के किनारे बनवा लिए थे। यद्यपि सिक्को का प्रचलन न था, किन्तू नोने के कई किस्म और वजन के टुकट़ों को लेन-देन के काम में नाया जाता था । सबसे छोटा टुकड़ा 'शकल' कहलाता था । साठ शकलों का एक 'मीना' और साठ मीनाओं का एक 'टेलेन्ट' होता या । यद्यपि वहाँ बैक न घे, किन्तु वहाँ के सेठ-साहकार २० रुपए सैकड़ा सालाना सूद पर कर्ज दिया करते थे और हुन्डी का काम भी करते थे। धनिकों की रक्षा और उनकी व्यापारिक उन्नति के अनुकूल कानून बना दिए गए थे।

विविध सामाजिक वर्ग

े वेविलान का समाज कई श्रेणियों में विभक्त था। सबसे ऊँची श्रेणी के लोग धर्मरक्षक अथवा पुरोहित थे। वे धर्म अथवा विद्याओं के रक्षक माने जाते थे। दूसरी श्रेणी में योद्धागण थे। तीसरी श्रेणी व्यापारियों और धनियों की थी और चौथी श्रेणी में साधारण गरीब लोग थे। पाँचवीं श्रेणी गुलामो और दासों की थी। राजा के वंगज पहली दूसरी और तीसरी श्रेणीवालों के काम करते थे।

विद्या, धन और वल की विभिन्नता के अलावा कानून के अनुसार भी लोग तीन श्रेणी में विभक्त किए गए थे। एक तो थे 'अमेलू' (अवेलू?), जिनको हानि पहुँचाने पर हानिकारक को वही दण्ड या भारी हरजाना देना पड़ता था। किन्तु यदि वे स्वयं कोई जुर्म करते थे, तो उनको कड़ा दण्ड अथवा प्राणदण्ड दिया जाता था। दूसरी और तीसरी धेणी में मजदूर, कारीगर, व्यापारी, शिक्षकगण, दरवारी और भिक्षुक लोग थे। ये 'मुक्किनू' कहलाते थे। यद्यप उन्हे गुलामों और जायदाद के रखने का अधिकार था, किन्तु वे हथियार नहीं वाँध सकते थे और यदि उनको कोई शारी-रिक हानि पहुँचाता, तो हर्जाना या जुर्माना देकर छूट जाता था। जुर्म करने पर वे 'अमेलू' की तरह कठोर दण्ड के भागी नहीं होते थे, यद्यप सवके सामने वे कोड़ों से मारे जा सकते थे।

तीसरी श्रेणी के लोग 'अरदू' या गुलाम थे। गुलामो की परिस्थिति विचित्र थी। वे प्रायः लड़ाइयों में पकड़े गए कैदी अथवा जवरदस्ती अपहरण किए हुए अन्यजातीय व्यक्ति अथवा गुलामों के वंशज या खरीदे हुए दास थे। राज्य में गुलामों की संख्या उत्तरोत्तर बढ़ती जाती थी और एक समय ऐसा आ गया था कि उनकी संख्या स्वतंत्र जनता से भी बढ़ गई थी।

इन गुलामों के लिए भागकर बचने की कोई सूरत न थी। यदि कोई उनको भगाने में सहायता देता अथवा उन्हें चुराता, तो वह प्राणदण्ड का भागी होता था। गुलाम अपने मालिक के पूर्णतया अधिकार में थे। उनसे वह चाहे जो काम ले सकता था, और उन्हें विना चूं-चरा किए वह करना पड़ता था। उनसे प्रायः चाकरी के काम लिए जाते थे। उन्हें वेगार के तौर पर नहरों, सड़कों अथवा सेनाओ में काम करना पड़ता था। गुलाम का तन, घन और सम्पत्ति मालिक के ही गिने जाते थे। यदि गुलाम स्त्री होती तो उसका यह कर्ताव्य था कि वह अपने खरीदार को भोजन और विस्तर दे और उसे अपने जी भरकर सन्तान पैदा करने में हर प्रकार की सुविधा दे। यदि मालिक चाहता तो वह गुलाम को चाहे गिरवी रख देता, चाहे कर्ज के वहले में दे डालना और यदि उसके मरने से उसे अधिक लाभ की संभावना जान पडती तो मार भी डालता!

इतनी कडी गुलामी में भी गुलाम को यदि मालिक चाहता तो व्यापार में लगा देता और उससे जो लाभ होता उसका कुछ अंग दे देता। इस अंग से गुलाम अपनी स्वतंत्रता को मोल ले सकता था। इसके अलावा उसकी वीमारी में हकीम की फीस, दवा के दाम और वेकारी या बुड़ापे में भोजन-छाजन का भार मालिक के जिम्मे रहता था। यदि मालिक चाहता तो उसे मुक्त भी कर सकता था। किसी-किसी दशा में गुलाम स्वतंत्र स्त्री से विवाह भी कर सकता था। किसी-किसी दशा में गुलाम स्वतंत्र स्त्री से विवाह भी कर सकता था। उससे उत्पन्न सन्तित भी स्वतंत्र मानी जाती थी और गुलाम की आधी जायदाद की हकदार होती थी। गुलाम का स्वतंत्र स्त्री-धन भी गुलाम का मालिक नहीं ले सकता था। गुलाम स्त्री से उत्पन्न सन्तित स्वतंत्र मानी जाती थी। गुलामों के बदन पर गोदना गोदकर या दागकर गुलामी के चिह्न बना दिए जाते थे, और वाद को उनके लिए मिट्टी का एक विशेप चिह्न बाँधना अनिवार्य कर दिया गया था।

स्त्री-पुरुष का संवंध और गृह-जीवन

वेविलान का गृहस्य-जीवन भी व्यवस्थित या। अपनी सन्तित पर माता-पिता के अपार अधिकार थे। वे चाहे गुलामों की तरह उनसे व्यवहार करें, या उन्हें गिरवी रख दें, या कर्ज में दे दे। चाहें तो घर से निकाल दें अथवा उत्तराधिकार छीन लें। लडिकयों को माता-पिता के आदेश के अनुसार विवाह करना पड़ता था। माता-पिता की आज्ञा का उल्लंघन करनेवाली सन्तान को गुलामी की सजा मिलती थी और गुलामी के चिह्न उनके शरीर पर अद्भित कर दिए जाते थे।

किन्तु यदि ऐसी कोई आपित्त न हुई और निर्वाह हो गया, तो माता-पिता की जायदाद उनकी मृत्यु के पञ्चात् उनके लड़को और लड़कियो में बराबर बाँट दी जाती थी। यदि स्त्री निष्ठवा हो जाती तो उसको भी लड़कों या लड़-कियो की तरह बराबर हिस्सा मिल जाता था। वेबिलान में स्त्रियों की दशा काफी अच्छो थी। कानूनी विवाह होने के पहले यदि युवक बीर युवितयाँ चाहते तो सांकल्पिक विवाह कर सकते थे और उच्छानुकूल विच्छेद भी कर सकते थे। किन्तु ऐसी दशा में उनको अपने साथ विशेष चिह्न

रखना पड़ता था। लडकी का कानूनी विवाह उसके माता-पिता लड़केवाले से कुछ लेकर करते थे, और उनको दहेज या स्त्री-धन एवं आसन-वसन देते थे।

विवाह के बाद अपने स्वमुर के घर में रहना लड़की का कर्त्तव्य समभा जाता था। यदि मेंगनी होने पर कोई लड़का विवाह न करे, तो लड़की का वाप नजराने की रकम हड़प सकता था और यदि लड़की डन्कार करे, तो उसके पिता को दुगनी रकम देना पड़ती थी। विवाह की कोई खास विधियाँ या रसमे न थी। गवाहों के सामने कानूनी तौर पर दर्ज कर

देने मात्र से ही विवाह हो जाना था। विवाह जीवन भर के लिए होता था. किन्तु तलाक भी आसानी से हो सकता था। पतनी पर वाँभ-पन, मूर्वता या अनमेल स्वभाव और गृहस्थी के कामों में लापरवाही का इल्जाम लगाकर तलाक दिया जा सकता था, और स्त्री भी अत्याचार के कारण यदि चाहनी, तो तलाक देकर अपना मालमता लेकर पिता के घर चली जाती थीं। उसे अपने दहेज को भी वापस ले लेने का अधिकार था। यदि पुरुप का कसूर हुआ, तो उसे घर-बार स्त्री के सुपुर्द कर खाली हाथ घर से निकल जाना पड़ता था। और यदि औरत का अपराध हुआ, तो वह पानी में इवा दिए जाने की सजा पाती थी। इल्जाम सावित होने पर पति चाहे उसे घर से नङ्गा न निकाले, किन्तु उससे पत्नी का अधि-

कार छिन जाता था और उसके साथ दासी का-सा वर्ताव किया जाता था। व्यभिचार के लिए स्त्री या तो पानी में डुवा दी जाती थी या ऊँची मीनार से ढकेल दी जाती थी। यही दण्ड उसके साथ व्यभिचार करनेवाले को भी दिया जाता। यदि पति लड़ाई में कैंद हो गया, या व्यापार के लिए गया, किन्तु स्त्री की जीवका का प्रवन्ध कर गया, तो वह दूसरे पुरुष के साथ सम्बन्ध नहीं कर सकती थीं। किन्तु यदि जीविका का उचित प्रवन्य वह नहीं कर गया, तो स्त्री दूसरा विवाह अथवा जीविका के लिए किसी पुरुष में अपने पित के लौटने तक सम्बन्ध कर मकती थी। यदि स्त्री चिररोगिणी हो तो पुरुष दूसरा व्याह कर सकता था, किन्तु जसे पहली स्त्री का भरण-पोषण करना पड़ता था। पुरुष को यह अधिकार अवव्य था कि वह चाहे तो उप-पत्नी या कम अधिकारवाली पत्नी कर ने, किन्तु अधिकतर

लोग एक ही व्याह करते थे। यदि चाहे तो वह गुलाम स्त्री या दासी रख सकता था, किन्तु उनके अधिकार गुलामों या दासियों के ही रहते थे। यदि मालिक चाहता तो दासी की सन्तति को भी व्याही हुई पत्नी की संतान के समान अधिकार मिल जाते थे।

साधारणतया स्त्रियों को गृहस्थी का काम करना पड़नाथा। वे बच्चों के पालने के सिवा घर की सफाई करती, कुएँ या नदी से पानी लाती, भोजन वनाती, अनाज पीसती, सूत कातती और बुनाई करती थी। बड़े घरों की स्त्रियाँ प्रायः जनानखाने या पर्दे में रहती थी । वे जब बाहर जाती तो उनके साथ खोजा जाते थे। साधारण लोगों में ये सभी रुकावर्टे न थी। स्त्रियो को व्यापार, रोजगार आदि करने का अधिकार

या। वे अपनी निजी हैसियत से जायदाद या मान खरीद और वेच मकती थीं, या दे सकती थीं। चाहे तो वे साके में भी व्यापार कर सकती थीं। उनकी गवाही अदालत में मानी जाती थी। इस तरह हम देखते हैं कि स्त्रियों को सामाजिक और कानूनी क्षेत्र के भीतर बहुत स्वतंत्रता थी।



इस चित्र में सम्राट् खम्मूरवी को किसी दैवी विभूति द्वारा उन कानूनों को पाते हुए दिखाया गया है, जो मूर्ति के अघोभाग में अंकित है।

विविध सामाजिक वर्ग

विविलान का समाज कई श्रेणियों में विभक्त था। सबसे ऊँची श्रेणी के लोग धर्मरक्षक अथवा पुरोहित थे। वे धर्म अथवा विद्याओं के रक्षक माने जाते थे। दूसरी श्रेणी में योद्धागण थे। तीसरी श्रेणी व्यापारियों और धनियों की थी और चौथी श्रेणी में साधारण गरीव लोग थे। पाँचवी श्रेणी गुलामों और दासों की थी। राजा के वंशज पहली दूसरी और तीसरी श्रेणीवालों के काम करते थे।

विद्या, धन और बल की विभिन्नता के अलावा कानून के अनुसार भी लोग तीन श्रेणी में विभक्त किए गए थे। एक तो थे 'अमेलू' (अवेलू?), जिनको हानि पहुँचाने पर हानिकारक को वही दण्ड या भारी हरजाना देना पड़ता था। किन्तु यदि वे स्वयं कोई जुर्म करते थे, तो उनको कड़ा दण्ड अथवा प्राणदण्ड दिया जाता था। दूसरी और तीसरी श्रेणी में मजदूर, कारीगर, व्यापारी, शिक्षकगण, दरवारी और भिक्षक लोग थे। ये 'मुहिकनू' कहलाते थे। ययपि उन्हे गुलामो और जायदाद के रखने का अधिकार था, किन्तु वे हथियार नहीं वाँध सकते थे और यदि उनको कोई शारी-रिक हानि पहुँचाता, तो हर्जाना या जुर्माना देकर छूट जाता था। जुर्म करने पर वे 'अमेलू' की तरह कठोर दण्ड के भागी नहीं होते थे, यद्यपि सबके सामने वे कोड़ों से मारे जा सकते थे।

तीसरी श्रेणी के लोग 'अरदू' या गुलाम थे। गुलामों की परिस्थिति विचित्र थी। वे प्रायः लड़ाइयों में पकड़े गए कैदी अथवा जवरदस्ती अपहरण किए हुए अन्यजातीय व्यक्ति अथवा गुलामों के वंशज या खरीदे हुए दास थे। राज्य में गुलामों की संख्या उत्तरोत्तर वढती जाती थी और एक समय ऐसा आ गया था कि उनकी संख्या स्वतंत्र जनता से भी वढ गई थी।

इन गुलामों के लिए भागकर वचने की कोई सूरत न थी। यदि कोई उनको भगाने में सहायता देता अथवा उन्हें चुराता, तो वह प्राणदण्ड का भागी होता था। गुलाम अपने मालिक के पूर्णतया अधिकार में थे। उनसे वह चाहे जो काम ले सकता था, और उन्हें विना चूँ-चरा किए वह करना पड़ता था। उनसे प्रायः चाकरी के काम लिए जाते थे। उन्हें वेगार के तौर पर नहरों, सड़को अथवा सेनाओ में काम करना पड़ता था। गुलाम का तन, धन और सम्पत्ति मालिक के ही गिने जाते थे। यदि गुलाम स्त्री होती तो उसका यह कर्त्तांच्य था कि वह अपने खरीदार को भोजन और विस्तर दे और उसे अपने जी भरकर सन्तान पैदा करने में हर प्रकार की सुविधा दे। यदि मालिक चाहता तो वह गुलाम को चाहे गिरवी रख देता, चाहे कर्ज के वदले में दे डालता और यदि उसके मरने से उसे अधिक लाभ की संभावना जान पडती तो मार भी डालता!

इतनी कडी गुलामी में भी गुलाम को यदि मालिक चाहता तो व्यापार में लगा देता और उससे जो लाभ होता उसका कुछ अंश दे देता। इस अंश से गुलाम अपनी स्वतंत्रता को मोल ले सकता था। इसके अलावा उसकी वीमारी में हकीम की फीस, दवा के दाम और वेकारी या बुढ़ापे में भोजन-छाजन का भार मालिक के जिम्मे रहता था। यदि मालिक चाहता तो उसे मुक्त भी कर सकता था। किसी-किसी दशा में गुलाम स्वतंत्र स्त्री से विवाह भी कर सकता था। उससे उत्पन्न सन्तित भी स्वतंत्र मानी जाती थी और गुलाम की आधी जायदाद की हकदार होती थी। गुलाम का स्वतंत्र स्त्री-धन भी गुलाम का मालिक नहीं ले सकता था। गुलाम स्त्री से उत्पन्न सन्तित स्वतंत्र मानी जाती थी। गुलाम का स्वतंत्र स्त्री-धन भी गुलाम का मालिक नहीं ले सकता था। गुलाम स्त्री से उत्पन्न सन्तित स्वतंत्र मानी जाती थी। गुलामों के बदन पर गोदना गोदकर या दागकर गुलामी के चिह्न बना दिए जाते थे, और बाद को उनके लिए मिट्टी का एक विशेप चिह्न दाँधना अनिवार्य कर दिया गया था।

स्त्री-पुरुष का संवंध श्रौर गृह-जीवन

बेबिलान का गृहस्थ-जीवन भी व्यवस्थित था। अपनी सन्तित पर माता-पिता के अपार अधिकार थे। वे चाहे गुलामों की तरह उनसे व्यवहार करें, या उन्हें गिरवी रख दें, या कर्ज में दे दे। चाहे तो घर से निकाल दें अथवा उत्तराधिकार छीन ले। लड़िकयों को माता-पिता के आदेश के अनुसार विवाह करना पडता था। माता-पिता की आज्ञा का उल्लंघन करनेवाली सन्तान को गुलामी की सजा मिलती थी और गुलामी के चिह्न उनके शरीर पर अङ्कित कर दिए जाते थे।

किन्तु यदि ऐसी कोई आपत्ति न हुई और निर्वाह हो गया, तो माता-पिता की जायदाद उनकी मृत्यु के पञ्चात् उनके लडको और लड़कियों में बराबर बाँट दी जाती थी। यदि स्त्री विधवा हो जाती तो उसको भी लड़कों या लड़-कियों की तरह बराबर हिस्सा मिल जाता था। वेबिलान में स्त्रियो की दशा काफी अच्छी थी। कानूनी विवाह होने के पहले यदि युवक बीर युवितयाँ चाहते तो साकल्पिक विवाह कर सकते थे और इच्छानुकूल विच्छेद भी कर सकते थे। किन्तु ऐसी दशा में उनको अपने साथ विशेष चिह्न रखना पडता था। लड़की का कानूनी विवाह उसके माता-पिता लड़केवाले से कुछ लेकर करते थे, और उनको दहेज या स्त्री-घन एवं आसन-वसन देते थे।

विवाह के बाद अपने श्वमुर के घर में रहना लड़की का कर्त्तव्य समभा जाता था। यदि मँगनी होने पर कोई लड़का विवाह न करे, तो लड़की का बाप नजराने की रकम हड़प सकता था और यदि लड़की इन्कार करे, तो उसके पिता को दुगनी रकम देना पड़ती थी। विवाह की कोई खास विधियाँ या रस्मे न थी। गवाहों के सामने कान्नी/ तौर पर दर्ज कर

देने मात्र से ही विवाह हो जाता था। विवाह जीवन भर के लिए होता था. किन्तू तलाक भी आसानी से हो सकता था। पत्नी पर वांभ-पन, मूर्खता या अनमेल स्वभाव और गृहस्थी के कामों में लापरवाही का इल्जाम लगाकर तलाक दिया जा सकता था, और स्त्री भी अत्याचार के कारण यदि चाहनी, तो तलाक देकर अपना मालमता लेकर पिता के घर चली जाती थीं। उसे अपने दहेज को भी वापस ले लेने का अधिकार था। यदि पुरुष का कसूर हुआ, तो उसे घर-बार स्त्री के मुपुर्द कर खाली हाथ घर से निकल जाना पड़ता था। और यदि औरत का अपराध हुआ, तो वह पानी में डुवा दिए जाने की सजा पाती थी। इल्जाम सावित होने पर पति चाहे उसे घर से नङ्गान निकाले, किन्तु उससे पत्नी का अचि-

कार छिन जाता था और उसके साथ दासी का-सा वर्ताव किया जाता था। व्यभिचार के लिए स्त्री या तो पानी में डुवा दी जाती थी या ऊँची मीनार से ढकेल दी जाती थी। यही दण्ड उसके साथ व्यभिचार करनेवाले को भी दिया जाता। यदि पति लडाई में कैंद हो गया, या व्यापार के लिए गया, किन्तु स्त्री की जीवका का प्रवन्ध कर गया, तो वह दूसरे पुरुष के साथ सम्वन्ध नहीं कर सकती थी। किन्तु यदि जीविका का उचित प्रवन्ध वह नहीं कर गया, तो म्त्री दूसरा विवाह अथवा जीविका के लिए किसी पुरुष से अपने पित के लौटने तक सम्वन्ध कर सकती थी। यदि स्त्री चिररोगिणी हो तो पुरुष दूसरा व्याह कर सकता था, किन्तु उसे पहली स्त्री का भरण-पोपण करना पड़ता था। पुरुष को यह अधिकार अवय्य था कि वह चाहे तो उप-पत्नी या कम अधिकारवाली पत्नी कर ले, किन्तु अधिकनर

> लोग एक ही व्याह करते थे। यदि चाहे तो वह गुलाम स्त्री या दासी रख सकता था, किन्तु उनके अधिकार गुलामों या दासियों के ही रहते थे। यदि मालिक चाहता तो दासी की सन्तति को भी व्याही हुई पत्नी की मंतान के समान अधिकार मिल जाते थे।

साधारणतया स्त्रियों को गृहस्थी का काम करना पड़ता था। वे बच्चों के पालने के सिवा घर की सफाई करती, कुएँ या नदी से पानी लाती, भोजन वनाती, अनाज पीसती, मूत कातती और वृनाई करती थी। बडे घरों की स्त्रियाँ प्राय: जनानलाने या पर्दे में रहती थीं । वे जब बाहर जाती तो उनके साथ खोजा जाते थे। साधारण लोगों में ये सभी एकावटें न थीं। स्त्रियो को व्यापार, रोजगार आदि करने का अधिकार

था। वे अपनी निजी हैसियत से जायदाद या माल खरीद और वेच मकती थीं, या दे सकती थीं। चाहे तो वे साभे में भी व्यापार कर सकती थीं। उनकी गवाही यदालत में मानी जाती थी। इस तरह हम देखते हैं कि स्थियों को सामाजिक और कान्नी क्षेत्र के भीतर बहुत स्वतंत्रता थी।



इस चित्र में सम्राट् खम्मूरवी को किसी दैवी विभूति हारा उन कानूनों को पाते हुए दिखाया गया है, जो मूर्ति के अघोभाग में अंकित हैं।

राज्य-संगठन

वेविलान का राजकीय संगठन भी उन्नत दशा में था। वहाँ राजा का शासन था। राजनीतिक सिद्धान्त के अनुसार असनी शासक तो देवता थे, और राजा उनका प्रतिनिधि-मात्र था। यद्यपि वह मनुष्य ही समभा जाता था, किन्तु अन्य मनुष्यों से उसका स्थान बहुत ऊँचा माना जाता था। मृत्यु के वाद राजा भी देवता के समान समभा जाता था। दैवेच्छा के अलावा उस पर कोई अन्य बन्धन न था। यद्यपि देवता के आदेशो को छोड़कर उसकी स्वच्छन्दता और स्व-तंत्रता में अन्य कोई बाधा न थी, तथापि कानून, पूरोहित और महाजनों का उस पर प्रत्यक्ष अथवा परोक्ष रूप से दवाव रहता था। न्याय करना, प्रजाका पालन और उन्नति एवं धर्म, विद्या और कला-कौगल की उन्नति करना उसके मुख्य कर्त्तव्य थे। उसको यह अधिकार था कि अपने पुत्रों में से जिसे चाहे वह उत्तराधिकारी बना दे। इसका परि-णाम यह होता था कि प्रत्येक राजकूमार अपने को राज्या-धिकार का पात्र समभता था और अपनी विजय के लिए पड़यंत्र रचता अथवा वलप्रयोग करने के लिए उद्यत रहता था। राजा राज्य की सारी जमीन का स्वामी माना जाता था । वह जिसे जितनी जमीन देना चाहे दे सकता था । उसके प्रधान सहायक और सलाहकार पुरोहित, जमीदार और धनिक थे। साम्राज्य कई अर्द्धस्वतंत्र छोटे राज्यो या सूत्रों में विभक्त था। उनका गासन स्थानीय परंपरानुसार होता था।

न्याय और कानून

पहले पुरोहित और धर्माधिकारी लोग न्याय किया करते थे, किन्तु वेविलान में वह अधिकार उनके हाथ से जाता रहा। न्याय करने के लिए प्रत्येक नगर में एक 'रिवयन' होता था। साधारणतया उसका फैसला अंतिम रहता था। न्याय के अलावा 'रिवयन' को ज्ञान्ति और कानून की रक्षा भी करनी पड़ती थी। यदि उसके अधिकार-क्षेत्र में डाका आदि पड़े, तो माल वरामद कराना उसका कर्त्तव्य था। यदि माल वरामद न हुआ, तो उसे और उसके क्षेत्र की रियाया को ही उतना माल देना पड़ता था। 'रिवयन' की सहायता के लिए थयोवृद्ध और प्रमुख व्यक्तियों की एक छोटी समिति रहती थी। वे शायद 'शिवृती' कहलाते थे। किनी-किसी मामले में 'रिवयन' के फैसले के खिलाफ राजवानी के मुख्य न्यायावीय 'जनकनक्कू' की कचहरी में अपील की जा सकती थी। 'शक्कनक्कू' की सहायता के लिए भी जायद ६ या

१० प्रमुख व्यक्तियों की सिमिति होती थी। यदि कोई उससे भी संतुष्ट न होता, तो वह राजा के सामने अपील कर मकता था। न्याय करना राजा का मुख्य कर्त्तव्य माना जाता था। उस समय भी न्यायालयों में कुछ रिश्वत चलने लगी थी। अदालत में देवताओं की गपथ भी ली जाती थी, किन्तु न्याया-चीओं को वह सर्वदा विश्वसनीय नहीं जान पड़ती थी।

वेविलान के कानून भी व्यवस्थित और मुसंगठित थे। इस विषय में वहाँ पश्चिम के अन्य समकालीन राज्यों से अधिक उन्नत अवस्था थी। सम्मूरवी ने उनको लिपिवढ करा दिया था, यद्यपि जनश्रृति यह थी कि उसे वे कानुन सूर्य-देव से मिले थे। जुर्माना, कोड़े, केंद्र, देशनिकाला, अङ्गभङ्ग और प्राणदण्ड की सजायें वहाँ प्रचलित थी। घोखा देकर रुपया मारने तथा चोरी आदि में मूलधन से कई गुना जुर्माना होता था। अपने से बड़े को मारने वाले को कोड़े की सजा दी जाती थी। जीभ काटनेवाले, आँख फोड़ने एवं स्तन काटनेवाले को प्रायः उसी प्रकार के अङ्ग-भङ्ग का दण्ड मिलता था। मकान के गिरने अथवा आपरेशन करने से यदि किसी की मृत्यु हो जाती, तो मकान वनानेवाले को और जर्राह को भी वही दण्ड भोगना पड़ता था। डकैती, जवर-दस्ती किसी को उठा ले जाने, चोरी, वलात्कार, वर्जित सहवास, जहर देने, दूसरे के गुलामो को छिपा रखने, शत्रु के सामने कायरता दिखाने, अपने ओहदे का दुरुपयोग करने, गृहस्थी के प्रवन्य में लापरवाही करने या गराव वेचने के नियमो के उल्लंघन आदि के अपराध के लिए प्राणदण्ड दिया जाता था। किसी के चालचलन के विरुद्ध भूठा दोप लगाने के लिए भी प्राणदण्ड दिया जाता था । जलपरीक्षा और श्रपथ से भी सत्यासत्य का निर्णय होता था । जायदाद के अधिकार, लेन-देन, मूद आदि के सम्बन्ध में कानून थे । कानुन के द्वारा कुछ अंश तक चीजों की कीमत, मेहनताना, वेतन आदि का भी नियंत्रण होता था।

देवी-देवता श्रीर धार्मिक विश्वास

वेविलान में अनेक देव और देवियों का पूजन हुम्रा करता था। ई० पू० नवी सदी में वहाँ के देवताओं की संख्या ६५,००० थी। वेविलानवासियों ने मुमेरिया के देवताओं का सेमेटिक नाम रख़कर उन्हें अपना लिया। मुमेरियनों के 'वव्वर', 'नक्षर', 'इनानी' और 'एनलील' के यथाकम अम्स (मूर्य), सिन (चंद्रमा), इस्तर और बाल (धरती) नाम रख लिए गए। इञ्तर देवी सौन्दर्य और प्रेम की साक्षात् परम मूर्ति थी, किन्तु वह मातृत्व के महान् भावों से विभूपित शी। वह युद्ध और प्रेम दोनों की देवी थी। वह स्वच्छन्द विचरण और विहरण करनेवाली कामिनी कुमारी थी। वह दुटों का दमन करनेवाली ज्योतिर्मयी जगद्धात्री थी। वेवि-लान की साम्राज्य-स्थापना के साथ वहाँ का मुख्य देवता स्थान दे दिया जाता था। अपने विज्वास के लिए न किमी को दण्ड दिया जाता था, न अनुदारता का ही सामना करना पडता था। देवताओं की चेप्टाएँ बीर वामनाएँ मनुष्यों की-सी होती थी। वे खाने-पीने और अपनी कामादि वासनाएँ भी

'मर्दक' भी सब पुराने देवताओं से में महत्व काफी वह गया और साम्राज्य का देवता माना गया, किन्तू स्था-निक देव-ताओं के प्रति लोगों की जो चिर श्रद्धा थी, उसको वह न हिला सका। वेविलान में यद्यपि विश्व भर के देवों की तो कल्पना की गई, किन्तु मिस्र देश-वालों स मा न उनको एक परमेश्वर का ज्ञान न वेबिलान नगर के ये खण्डहर चार हजार वर्ष पूर्व की उसकी महान् सभ्यता के स्मारक के था। हाँ,

वेविलान नगर के ये खण्डहर चार हजार वर्ष पूर्व की उसकी महान् सभ्यता के स्मारक के रूप में आज भी खड़े हैं। चित्र में सामने प्रसिद्ध 'इश्तर दरवाजे' के भग्नावशेष हैं, जिन पर चनी हुई मूर्तियां अब भी सुरक्षित हैं। ऊपर की ओर दूरी पर सुप्रसिद्ध 'वाबुल की मीनार' के भग्नावशेष दिखाई दे रहे हैं।

भी तिमूर्ति का सिद्धान्त अनेक हपों में प्रचलित था।

अन्य अनेक

जातियों की

तरह उनमें

वेविलान में देवालय बहुत थे। प्रत्येक मन्दिर का एक मुख्य देवना होता था, किन्तु वहाँ दूसरे देवताओं को भी व्यवसाय करती थी। उन सब साथनों को प्राप्त करने के लिए लोग बड़े-बड़े दान देने थे, जायदादें लगा देने थे। उस घन से मन्दिरों के अधिकारी लोग गहरा व्यापार और नेन-

पूरी करने थे। उनको अनेक विधि वि या नो और पशु-वलि आदि मंतुप्ट करने चेप्टा जाती थी। उनके लिए गवैये और अ ने प्रकार वाजे बजा-नेवाले रखे जाते थे। भोगादि के अ न्या न्य साधनों में देव पत्नी अीर देव-दासियां भी मन्दिर में उपस्थित रहती थी। उन्ही आइ वा रा गनाएँ और मदिरा बेचने वाली त्मि

देन करते थे और अपनी और मन्दिरों की सम्पत्ति वढाते चले जाते थे। मन्दिरो मे जो पशुपाए जाते थे, उनकी अच्छी तरह देखभाल होने का प्रमारा यह है कि वहाँ के कुत्तो तक को दूध-मलीदा दिया जाता था ! धर्मीधकारी समृद्धिपूर्ण और शिक्षित होने के कारण मंदिरों के अधिकारी जनता और राजा पर रोव-दाव जमाए रहते थे। पुरुपों के अलावा मन्दिरों में स्त्रियाँ भी रहती थीं। उनमे से 'देवपत्नी' का वड़ा आदर और सम्मान होना था । वे 'नतीतू' अथवा 'एन्तू' कहलाती थी। उस सम्मान के लिए वड़े-बड़े राजा और धनी लोग अगनी पृत्रियों को देवता को समर्पित कर देते थे। कभी-कभी देवता उन्हें अलौकिक ढंग से सन्तान भी प्रदान कर देते थे ! 'सारगन' का जन्म इसी अलौकिक

विधान से हुआ था। वहाँ के देवता एक-पत्नीवृत न थे। उनके एक मुख्य पत्नी और अनेक उपपत्नियाँव दासियाँ होती थी। वे पुरुषों से विवाह भी कर सकती थी, पर उनसे सन्तान पैदा नहीं कर सकती थी। इसके लिए वे उन्हे अन्य स्त्री या स्त्रियाँ दे दिया करती थी।

वेबिलानवाले देवताओं से परलोक के सुख की आजा नही रखते ये और न उस के लिए उनसे प्रार्थना करते थे। वे इसी संसार और जीवन में सुख तथा आनन्द की कामना करते थे। वे लोग स्वर्ग को जानते ही न थे। उनका विश्वास था कि मरने के बाद सब लोग पृथ्वी के नीचे अंघकारपूर्ण लोक में हाथ-पैर वैंधे हुए विवश हो पड़े रहते हैं। अत. अपने वंश-जों से श्राद्ध की सामग्री पाने के लिए वे

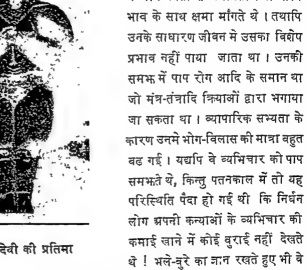
लालायित रहते थे । अधोलोक में सब कोई एक विकट देवी की अध्यक्षता में अगिशात युगो तक पड़े रहते हैं, इसी भयंकर विश्वास के कारण उन्होंने कभी समाधिस्थान की रचना की ओर विशेष ध्यान नहीं दिया।

ग्रीक इतिहास-लेखक हेरोडोटस के अनुसार वेविलान में स्त्री का यह कर्त्तव्य था कि वह मन्दिर में जाकर एक बार किसी अपरिचित व्यक्ति के साथ सहवास करे। मन्दिर मे इस निमित्त जाने पर स्त्री तब तक वापस नहीं आ सकती थी, जब तक उसका काम सिद्ध न हो जाय । सुन्दरी स्त्रियों को तो शीघ्र सफलता प्राप्त हो जाती थी, किन्तु कुरूपिणी के लिए कठिनाई होती थी । कोई-कोई ऐसी अभागिनी भी

होती थी कि उनको तीन-चार साल तक प्रतीक्षा करनी पड़नी थी ! यह किया 'माईलिट्टा' देवी को संतुष्ट करने के निए अनिवार्य थी । ऐसी प्रथा पश्चिमी एशिया के अन्य देशों और जातियों में भी प्रचलित थी।

वेविलानवाले जलतत्त्व को प्रधान कारण और सृष्टि के उद्भव का मूल मानते थे। ज्ञान का उद्गम वे इलहाम को मानते थे। नियत (तकदीर) मे जनका पूरा विश्वास था। विना दैवी इच्छा को जाने वे कोई काम, नहीं करते थे। दैवी इच्छा के जानने के कई रहस्यपूर्ण विधान वहाँ प्रचलित थे। उत्तर काल में नियति के सिद्धान्त में कुछ लोगों को संदेह हो चला था। सेमेटिक होने के कारण वेविलोनिया-वालो में भिनत का भाव भी उत्पन्न हो गया या। वेदेवताओं

की भावमय स्तुतियाँ रचते और गाते थे। उनके अध्ययन से प्रतीत होता है कि वे मानव जीवन को पापपूर्ण समभते थे और देवता से अधीनता तथा दास्य भाव के साथ क्षमा माँगते थे। तथापि उनके साधारण जीवन में उसका विशेष प्रभाव नहीं पाया जाता था। उनकी समभ्र में पाप रोग आदि के समान था जो मंत्र-तंत्रादि कियाओं द्वारा भगाया जा सकता था। व्यापारिक सभ्यता के कारण उनमे भोग-विलास की मात्रा वहुत बढ गई। यद्यपि वे व्यभिचार को पाप समभते थे, किन्तु पतनकाल में तो यह परिस्थिति पैदा हो गई थी कि निर्धन लोग ग्रपनी कन्याओं के व्यभिचार की कमाई खाने में कोई वुराई नहीं देखते



भलाई की ओर अधिक न भुक सके। कारण यह था कि उनका विश्वास था कि वुराई में भी भलाई रहती है और वह भलाई का एक दूसरा रूप है।

सुमेरिया की तरह वेविलानवालों का भी मुख्य उत्सव नए वर्ष का उत्सव था। यह उत्सव वड़े घूम-वाम से सुमेरिया में शरद-संपात मे और वेविलान में वसंत-संपात में ग्यारह दिन तक मनाया जाता था। राजा को भी सब राजकीय ठाट-वाट छोड़कर उसमें भाग लेना आवस्यक था। इस उत्सव में प्रत्येक वर्ष प्रधान पुरोहित राजा को उसके अधिकार प्रदान करता था। इसके अलावा कोई-न-कोई उत्सव प्रत्येक महीने में होता रहता था।



इक्तर देवी की प्रतिमा

लेखनकला का विकास

वेविनान की सभ्यता का सबसे पूर्ण विकास उनके प्रसिद्ध कानूनों और व्यापार में पाया जाता है। कहा जाता है कि कानून को व्यवस्थित और व्यापक रूप सबसे पहले वहाँ ही मिला था। कानून का आदर राजा स्वयं करता और उस पर भी वह वैसा ही लागू होता था जैसा कि जनता पर। वहाँ के लोग विद्यां के महत्व को समभते थे। शिक्षा प्रायः मन्दिरों में दो जाती थी। 'नवू' विद्या का देवता माना जाता था। लेखन-कला का उन्हें मिस्रवालों से भी अच्छा ज्ञान था। उन्हें वर्ण का ज्ञान तो नथा, तथापि लगभग ३०० वाक्चित्रों के द्वारा वे अपना सारा काम निकाल लेते थे। कुछ लोग लेखनकला का ही पेगा करते थे । वे उसकी मुख्य उपयोगिता व्यापार के लिए, न कि साहित्य के लिए मानते थे। वे मिट्टी की ईटों पर लिखते और मिट्टी ही के लिफाफे बनाते थे। इन ईंटों को वे सँवारकर पुस्तकालय में रखते थे। उनकी भाषा मुमे-रियन और सेमेटिक भाषाओं के मिश्रण से वनी थी। उसको अच्छी तरह समभने के लिए उन्होंने अनेक प्रकार के कोश और व्याकरण रचे थे। इसीलिए वे शब्दकोश और भाषा-विज्ञान के प्रणेता माने जाते हैं। वे कविता करते ये और उन्होने काव्य में दो उपाख्यान और नीति के अनेक छन्दों की रचना की थी। इसके अलावा कालकम से घटनाओं और राजाओं की कृतियों का सविस्तार वर्णन करने की पद्धति निकालकर उन्होंने इतिहास-साहित्य का भी सूत्रपात किया।

ज्ञान-चिज्ञान

वेविलानवालों को गणित और ज्योतिष का भी शौक था। उन्होंने गोले को ३६० अशो में विभवत किया। तीन हिस्सों तक की वे गणना कर लेते थे। गणना की मुविधा के लिए वे जन्त्रियों का प्रयोग करते थे। जमीन का क्षेत्रफल निकालने की रीति भी उन्हें मालूम थी। प्राचीनकाल के सबसे प्रसिद्ध ज्योतिर्विद वेविलानवाले ही माने जाते थे। नक्षत्रों को वे देवता मानते थे और उनकी चालों तथा मानव जीवन पर उनके प्रभाव का विशेष रूप से अन्वेषण करते थे। अतएव फलित ज्योतिष की ओर उन्होंने विशेष रूप से ध्यान दिया था। उन्हें बारह राशियों का ज्ञान था। चान्द्रायण गणना के अनुसार उनका वर्ष बारह महीनों का और कभी तेरह महीनों का होता था। उनके छः महीने ३१ और छः २६ दिनों के होते थे। वे चार सप्ताहों का एक महीना और सात दिन का एक सप्ताह मानते थे। किन्तु उनका दिन

२४ घंटों के वजाय १२ घंटे का ही होता था, और प्रत्येक घंटा ३० मिनटों का तथा प्रत्येक मिनट ६० सेकण्डों का होता था। इस हिसाब से उनका एक मिनट आजकल के चार मिनटों के वरावर था! समय के ज्ञान के लिए वे जल-घड़ी और सूर्य-घड़ी का प्रयोग करते थे। नाप-तौल के विधान भी उन्हें मालूम थे। वेविलानवाले चिकित्सा के क्षेत्र में वनस्पति-काष्ठादि औपधियों के अलावा मांस, हिंहुयों और पुरीप, तैल और आसव आदि का भी प्रयोग करते थे। वे जर्राही जानते थे। चिकित्सक और जर्राह की फीस कानून हारा निम्चत थी। यदि उनकी लापरवाही या भूल से वीमार को हानि पहुँचती, तो उन्हें प्राणदण्ड तक दिया जाता था। चिकित्सा मंत्रतंशादि से भी की जाती थी।

पुरातत्त्व श्रीर कला

वेविलोनिया की प्राचीन इमारतें नष्ट हो गई, किन्तु उनके अवशिष्ट चिह्नों से उनका कुछ अनुमान किया जाता है। उनके नष्ट होने का मुख्य कारण यह था कि वैविलानवासी पत्थरों के अभाव के कारण ईंटों की इमारतें बनाया करते थे। इमारतों की दीवालों को वे या तो कुई रंगों से रंग देते या उन पर कालीन या रंगीन चीनी के-से मोजइक ट्कड़ीं को सजा देते थे। कभी वे उन्हें घातुओं के आवरण से ढंक देते थे। इन कलाओ में वे मिस्रवालों से वढ़े-चढ़े थे। उन्हें मिट्टी और पत्थर पर रंगीन पालिश करना आता था। सोना, चाँदी, ताँवे, काँसे और वाद को लोहे की भी छोटी और वड़ी चीजें, वरतन और मूर्तियां वे बनाया करते थे। उन्हें अनेक प्रकार के जैवर बनाना आता था, किन्तू उनकी कारीगरी मिस्र से घटिया थी। गाने-वजाने का शौक होने के कारण उन्हें तरह-तरह के वाजों का ज्ञान था। मन्दिरों, महलो और रईसों के यहाँ उत्सवादि में प्रायः गाना-वजाना होता था । मन्दिरों के निर्माण में उन्होने अधिक विवेक और योग्यता दिखाई । उनमें प्रत्येक आवश्यकता का विचार रखा गया था। उनकी ही इमारतों में पहलेपहल मेहराव दिखाई पड़ती है। ऊँचे चवूतरे और 'जिग्गूरात' (मीनारें) इनकी इमारतों की विशेषताएँ है। उनका स्थापत्य उपयोगी और प्रभावञाली, किन्तु अधिक कलात्मक न था । इंटों की इमा-रतों में कला के लिए अधिक अवसर ही कहाँ होते हैं ! चित्र-कला मे वेविलान मिस्र से पीछे रहा। वहाँ वह केवल मंदिरों, स्मारकों आदि की सजावट के लिए ही काम में लाई जाती थी। स्वतंत्र रूप से उसकी कभी उन्नति नहीं हुई। फिर भी भित्तिचित्र बनाने में उन्होने अच्छा कौशल प्राप्त कर



मानव परिवार का विकास

पिछले प्रकरणों में मनुष्य के सामाजिक जीवन के विकास और उसकी आर्थिक भित्ति की सामान्य पृष्ठभूमि का दिग्दर्शन कराया जा चुका है। इस लेख में मनुष्य-समाज की विशाल इमारत की छोटी-सै-छोटी इकाई "परिवार" की उत्पत्ति और विकास का अध्ययन अब हम आरंभ करते हैं।

समाज में रहने की वह इच्छा करता है। समाज में रहना मनुष्य ने आवश्यकतावश सीखा और बहुत काल तक उसका पालन करने से आज यह उसका एक स्वाभाविक गुण हो गया है। मनुष्य जाति के विकास-क्रम के इतिहास अर्थात् मानव-विज्ञान (Anthropology) के अध्ययन से जात होता है कि किसी काल में छोटे-छोटे समूहों मे रहना मनुष्य के लिए आवश्यक तथा लाभदायक प्रमाणित हुआ। इसी प्रकार के जीवन से उसके संगठित जीवन की नींव पढ़ी। मनुष्य-जाति की सबसे पुरानी और छोटी सुसंगठित संस्था को 'परिवार' कहते हैं। अथवा यों कह सकते हैं कि पति-पत्नी तथा उनकी सन्तान के समूह का ही नाम 'परिवार' है।

मानव परिवार की उत्पत्ति कैसे हुई ?

परिवार-संस्था के निर्माण का कारण, उसका विकास-क्रम, और उसके विभिन्न रूप-रूपान्तरों को जानने के लिए हमें 'बहुत प्राचीन काल का निरीक्षण करना पड़ेगा। परिवार-संस्था की स्थित पशु-पिधयों में भी पाई जाती है; किन्तु वह दशा बहुत प्रारम्भिक और असंगठित है। नीची श्रेणी के पशुओं में पति-पत्नी और वच्चों का एकत्रित समूह में रहना एव पिधयों में नर व मादा का समागम हो चुकने के पश्चात् भी घोमले का निर्माण करने, अण्टा सेने तथा उन छोटे-छोटे बच्चों की, जो स्वयं अपनी रक्षा नहीं कर सकते, रक्षा करने में परस्पर सहयोग देना, आदि कियाएँ मनुष्य-परिवार के मुख्य कार्यों से बहुताश में समता रखती है। मनुष्य-परिवार के निर्माण के सम्बन्ध में विशेषकर तीन घारणाएँ है। कुछ विद्वानों का मत है कि ऐतिहासिक तथा

प्रागैतिहासिक युग में मनुष्य का शारीरिक विकास समाज-संगठन के साथ-साथ ही हुआ। उनके मत के अनुमार परि-वार का रूप मनुष्य के विकास के अनुकूल बदलता रहा है। उन्होंने इतिहास को तीन काल में विभाजित किया है—आदि-काल, जंगलों का समय और आज का युग। इस मत के प्रमुख लेखक वेकोफेन, मेक्लीनेन और मोर्गेन हैं। उनका कथन है कि आदिकाल में, जब विवाह-पद्धति की स्थापना नही हुई थी, मानव समाज में स्त्री-पुरुप का विवेकरिहत समागम होता था। पुरुप तथा स्त्रियाँ छोटे-वड़े समूहों में साथ-साथ रहते थे। स्वेच्छानुकूल कोई पुरुप किसी स्त्री के साथ इच्छा-पूर्ति कर सकता था। एक स्त्री का सदा किसी विशेष पुरुप के साथ ही समागम होना आदिकाल के बाद अर्थात् जंगलों की सभ्यता के समय में स्थापित हुआ।

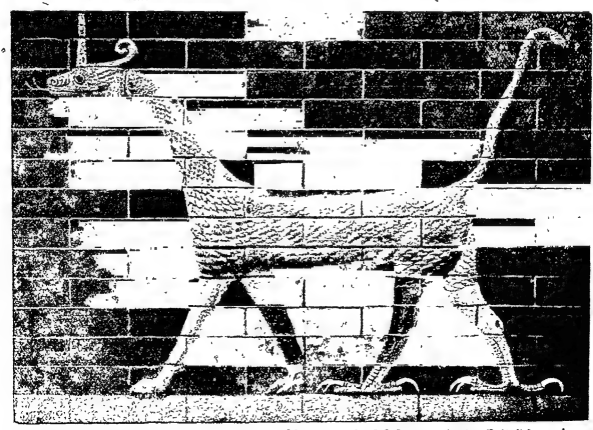
ग्रारंभ में परिवार मातृसत्तावादी था

इस प्रकार की स्वच्छंद अवस्था का कारण ये लोग यह वतलाते हैं कि आदिकाल में मनुष्य को व्यक्तिगत संपत्ति रखने का अधिकार प्राप्त नहीं हुआ था। ऐसे समय में सन्तान माता के ही साथ रहती थी। उनकी धारणा तो यहाँ तक है कि इस समय में मनुष्य को सन्तानोत्पत्ति के कारण का ज्ञान ही नहीं हुआ था और न वह यही समभता था कि सन्तानोत्पत्ति में पुरुष का कितना भाग है। मातृ-सत्तावादी परिवार का जन्म और उसकी स्थापना भी इसी समय में वतलायी जाती है। व्यक्तिगत सम्पत्ति के विचार जंगलों की सभ्यता के समय में उत्पन्न हुए, जब मनुष्य पशु पालने, चरागाह रखने अथवा खेती का कार्य करने लग गया था। लिया था। चित्रों के विषय प्राय: घामिक एवं काल्पनिक पश्-पक्षी, प्राकृतिक द्रय, राजा आदि होते थे। वे लोग वीभत्स एवं नग्न चित्र बनाना अनुचित समभते थे। इसीलिए उनकी कला खुलकर न खेल सकी। मिस्र के देवता प्रायः अर्द्ध-पश् होते थे, किन्तू वैविलान के देवता मनुष्यों की तरह होते थे। विलक्षण पश्-पक्षियों और उनके से मुखवाले जीवों का यदि वे चित्रण करते. तो उनका तात्पर्य किसी गुप्त भावना का प्रदर्शन मात्र होता था। उनके चित्रों में व्यक्तित्व का अभाव था, अन्यथा वे काफी अच्छे थे। यही दोप उनकी मृति-कला में भी दिग्द्शित थे।



वेविलानवासियों द्वारा प्रणीत दुनिया का नकशा, जो अब तक प्राप्त नकशों में सबसे प्राचीन है।

यद्यपि भारत और मिस्र की सभ्यता से वेविलान की सभ्यता घटकर थी, तथापि वहाँ ही से युनान और रोम को गणित, ज्योतिप, चिकित्सा - विधान, व्याकरण, कोप, इतिहास, पूरा-तत्व-निरीक्षण और दर्शन का ज्ञान मिला था। उन्ही की मेहराव और मीनारो का उपयोग ईसा-इयों और मुमलमानों ने किया, जिनसे उनकी इमारतों की इतनी स्याति हुई। उनके कानून रोम के कानूनों से सैकड़ों वर्ष पूर्व के है। यही नहीं, अन्तर्राप्ट्रीय संधियों और पंचायत द्वारा राजनीतिक भगड़ों के निर्णय करने के साधन भी वेविलान ही से संसार में फैले।



यह मूर्ति वेविलान के सुप्रसिद्ध ईश्तर-द्वार की दीवारों पर ईंटों द्वारा वनाई गई विचित्र जन्तुओं की मूर्तियों में से एक हैं।



मानव परिवार का विकास

पिछले प्रकरणों में मनुष्य के सामाजिक जीवन के विकास और उसकी आर्थिक भित्ति की सामान्य पृष्ठभूमि का दिग्दर्शन कराया जा चुका है। इस लेख में मनुष्य-समाज की विशाल इमारत की छोटी-से-छोटी इकाई "परिवार" की उत्पत्ति और विकास का अध्ययन अब हम आरंभ करते है।

समाज में रहने की वह डच्छा करता है। समाज में रहना मनुष्य ने आवश्यकतावश सीखा और बहुत काल तक उसका पालन करने से आज यह उसका एक स्वामाविक गुण हो गया है। मनुष्य जाति के विकास-कम के इतिहास अर्थात् मानव-विज्ञान (Anthropology) के अध्ययन से जात होता है कि किसी काल में छोटे-छोटे समूहों में रहना मनुष्य के लिए आवश्यक तथा लाभदायक प्रमाणित हुआ। इसी प्रकार के जीवन से उसके संगठित जीवन की नीव पड़ी। मनुष्य-जाति की सबसे पुरानी और छोटी सुसंगठित संस्था को 'परिवार' कहते हैं। अथवा यों कह सकते हैं कि पति-पत्नी तथा उनकी सन्तान के समूह का ही नाम 'परिवार' है।

मानव परिवार की उत्पत्ति कैसे हुई ?

परिवार-संस्था के निर्माण का कारण, उसका विकास-क्रम, और उसके विभिन्न रूप-रूपान्तरों को जानने के लिए हमें वहुत प्राचीन काल का निरीक्षण करना पड़िगा। परिवार-संस्था की स्थित पशु-पिक्षयों में भी पाई जाती है; किन्तु वह दथा वहुत प्रारम्भिक और असंगठित है। नीची श्रेणी के पशुओं में पित-पत्नी और वच्चों का एकत्रित समूह में रहना एवं पिक्षयों में नर व मादा का समागम हो चुकने के परचात् भी घोंसने का निर्माण करने, अण्डा मेने तथा उन छोटे-छोटे वच्चों की, जो स्वयं अपनी रक्षा नहीं कर मकते, रक्षा करने में परस्पर सहयोग देना, आदि कियाएँ मनुष्य-परिवार के मुख्य कार्यों से वहुतांश में समता रखती है।

मनुष्य-परिवार के निर्माण के सम्बन्ध में विशेषकर तीन धारणाएँ हैं। कुछ विद्वानों का मत है कि ऐतिहासिक तथा प्रागैतिहासिक युग में मनुष्य का शारीरिक विकास समाज-सगठन के साथ-साथ ही हुआ। उनके मत के अनुमार परि-वार का रूप मनुष्य के विकास के अनुकूल बदलता रहा है। उन्होंने इतिहास को तीन काल में विभाजित किया है—आदि-काल, जंगलों का समय और आज का युग। इस मत के प्रमुख लेखक वेकोफेन, मेक्लीनेन और मोर्गेन हैं। उनका कथन है कि आदिकाल में, जब विवाह-पद्धित की स्थापना नहीं हुई थी, मानव समाज में स्त्री-पुष्प का विवेकरिहत समागम होता था। पुष्प तथा स्त्रियां छोटे-बड़े समूहों में साथ-साथ रहते थे। स्वेच्छानुकूल कोई पुष्प किसी स्त्री के साथ इच्छा-पूर्ति कर सकता था। एक स्त्री का सदा किसी विशेष पुष्प के साथ ही समागम होना आदिकाल के वाद अर्थात् जंगलों की सभ्यता के समय में स्थापित हुआ।

श्रारंभ में परिवार मातृसत्तावादी था

इस प्रकार की स्वच्छंद अवस्था का कारण ये लोग यह वतलाते हैं कि आदिकान में मनुष्य को व्यक्तिगत संपत्ति रखने का अधिकार प्राप्त नहीं हुआ था। ऐसे समय में सन्तान माता के ही नाथ रहती थी। उनकी धारणा तो यहाँ तक है कि इस समय में मनुष्य को सन्तानोत्पत्ति के कारण का ज्ञान ही नहीं हुआ था और न वह यही समभता था कि सन्तानोत्पत्ति में पुरुष का कितना भाग है। मातृ-सत्तावादी परिवार का जन्म और उसकी स्थापना भी इसी समय में वतलायी जाती है। व्यक्तिगत सम्पत्ति के विचार जंगलों की सम्यता के समय में उत्पन्न हुए, जब मनुष्य पणु पालने, चरागाह रखने अथवा खेती का कार्य करने लग गया था।

पितृसत्तावादी परिवार का विकास

वड़े परिवार की आवश्यकता इसलिए हुई कि वंश का मुख्या या पितामह अपने परिवार की सहायता से एक दूसरे की रक्षा कर सके और अपने द्वारा खोजे अथवा विजय किए गए चरागाहो या खेतों को सुरक्षित रख सके। इस युग में पुरुष ने स्त्री और सन्तान को अपनी व्यक्तिगत सम्पत्ति समक्षा और इस प्रकार आदि मातृसत्तावादी परिवार पितृसत्तावादी परिवार में पिरणत हो गया तथा 'परिवार' वास्तविक रूप में निकट-सम्बन्धियो का एक समूह हो गया। मिश्रित परिवार भी इसी युग मे स्थापित हुए, जव मनुष्य पति-पत्नी की छोटी इकाइयों में विभाजित होकर भी अपने सम्बन्धियो एवं वान्धवो के साथ मिलकर रहने लगे। इस

प्रकार स्त्री-पुरुष के जन-समूहो ने व्यक्तिगत परिवार का रूप धारण कर लिया। स्त्री का व्यक्तित्व निखरा

पति-पत्नी-समूह निर्माण इसलिए भी हुआ कि स्त्री अविवेकी समागम की प्रथा से घुणा करने लगी। इसलिए निश्चित से किसी विशेष व्यक्ति से विवाह करने की प्रथा आरम्भ हुई। इस युग मे स्त्री और सन्तान पुरुष के अधीनस्थ रहे। ऋमगः स्त्री के व्यक्तित्व का विकास हुआ और धीरे-घीरे उसकी दासता की वेड़ी शिथिल हुई। आज परिस्थिति इस सीमा को पहुँच चुकी है कि स्त्री-जाति विवाह के बन्धन में फेंमना ही नही चाहती। सन्तानोत्पत्ति के सम्बन्ध में भी जहाँ वड़ा परिवार होना सौभाग्य का चिह्न समभा जाता था और परिवार-वृद्धि के लिए पुरुष अनेक विवाह तक करते थे, वहाँ अव स्त्रियाँ

गर्भधारण करना तक नहीं चाहती। सारांश यह है कि अव स्त्री-जाति ने अपने व्यक्तित्व को पहचाना है। स्त्री अब किसी प्रकार भी पुरुष की आज्ञाकारिणी दासी नही बनना चाहती, बरन् पुरुष के वरावर होने का दावा वह करती है। परि-वाग के विकास-क्रम की यह धारणा 'विकासवादी धारणा' (Evolutionary hypothesis) कहलाती है।

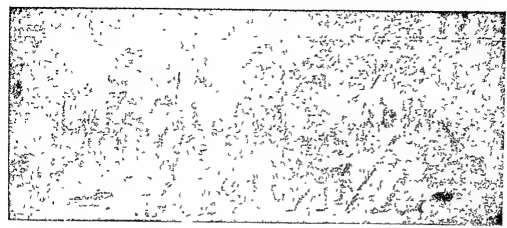
परिवार-विकास की दूसरी कल्पना यह है कि परिवार का रूप आर्थिक आवश्यकताओं अथवा आर्थिक स्थिति के अनुकूल बदलता रहा है। यह धारणा 'आर्थिक निर्माण-आधार' (Economic determinism) के नाम से प्रसिद्ध है। कार्ल मार्क्स की धारणाएँ इस विचार की पुष्टि करती है। इस अनुमान के अनुसार आर्थिक विकास के कम के साथ-साथ परिवार का रूप हर समय में भिन्न-भिन्न रहा है। मनुष्य-परिवार का निर्माण आर्थिक जीवन को सरल

वनाने के हेतू हुआ था। बच्चों का पालन-पोपण,रक्षा, भोजन - प्रवन्ध, निवास-गृह इत्यादि की आवश्यकता को पूर्ण करने के लिए माता-पिता व सन्तान एक स्थान पर सामृहिक रूप से रहने के लिए वाध्य हुए । यही सूसंगठित परिवार का मुख्य ध्येय है। प्रारम्भिक समय में, अर्थात् उस काल में जव केवल मृगया ही मनुष्य का आधार था, वच्चों के पालन-पोषण तथा उनकी अन्य आवश्यकताओं की पूर्ति का भार पूर्णतया माता पर ही रहता था और वह भी उस समय तक, जब तक कि वच्चे स्वयं अपने भोजनादि का प्रवंध करने को समर्थ न हो जायँ। दूसरी ओर पिता अपनी शक्तिका प्रयोग मृगया में करता था और आखेट द्वारा प्राप्त भोजन से अपने परिवार का उदर-पोपण करता था। अत इस काल में वंश-संगठन



स्त्री द्वारा संतान का पालन-पोषण और पुरुष द्वारा उनकी रक्षा की नैसर्गिक भावनाओं के रूप में भावी परिवार के सूक्ष्म वीज आदि युग ही में मनुष्य के पुरखों में विद्यमान रहे होंगे।

> वहुत ढीला था। चरवाहों के समय में मनुष्य का निवास-स्थान कुछ स्थिर हो गया था और उस समय पित-पत्नी व



आखेट के युग में मानव-परिवार का रूप ['अमेरिकन म्यूजियम ऑफ नेचरल हिस्ट्री' के एक चित्र से]

उनकी संतान एकत्रित होकर रहने लगे थे। अतएव इम परिवार को किसी अंश तक सगठित कह सकते हैं, क्योंकि इस समय हम परिवार के प्रत्येक व्यक्ति को एक-दूसरे की सहायता करते पाते हैं। खेती के समय में भोजनादि की सामग्री अधिकाश में निश्चित हो गई थी, परन्तु खेती के कठिन परिश्रम के कारण पुरुष को स्त्रियो की महायता लेना आवश्यक था। इस युग में आकर मनुष्य का एक स्थान पर रहना निश्चित हो गया। अब वह वेघरवार या घुमक्कड शिकारी नहीं रहा, वरन् अपने परिवारसहित निर्दिष्ट स्थान पर अधिक काल तक रहने लगा। इस तरह उमका परिवार अत्यन्त सुमगठित अवस्था में परिगात हो गया।

श्रोद्योगिक क्रान्ति द्वारा परिवार का विघटन

चौथे युग अर्थात् कला-कौशल के समय में पारिवारिक संगठन में शिथिलता के चिह्न दिखाई देने लगे। और अब तो परिवार का रूप ही कुछ नये ढंग का होता जा रहा है। कही-कही तो वर्तमान आर्थिक प्रणाली का प्रभाव इतना प्रचण्ड हुआ है कि पुरातन परिवार-सगठन के चिह्न ही लुप्त हो गये हैं। यदि खेती के कार्य ने परिवार-मगठन करवाया, तो आजकल के कारखानो ने परिवार को पून भङ्ग कर दिया। आज मनुष्य-जाति दो वड दलो मे विभाजित हो गई है। इन दोनो दलो के पारिवारिक जीवन में असमानता है। एक दल को पूँजीपति और दूसरे को श्रमजीवी कहते हैं। कलो के प्रचार से पूँजीपति-परिवार-संगठन को विशेष हानि नहीं हुई। उलटे इम दल में पुरुष के धनोपार्जन के कार्य में स्त्रियो तथा बच्चो का भाग लेना अब अनिवार्य नही रहा, क्योंकि इस प्रापित-वर्ग को घन की अधिकता के कारण यह विश्वास हो गया कि स्त्रियो बीर वच्चो की सहायता के विना भी उनका जीवन धना- भाव से दुयी नहीं हो सकता। दूसरे यह बात भी थी कि इस वर्ग की स्त्रियाँ और बच्चे इन नवीन साधनों से अनिभिन्न थे और कलों के सचालन का परिश्रम करने में यदि सर्वथा नहीं तो अधिकाश में अवश्य असमर्थ थे।

इस नवीन आर्थिक प्रणाली का घोर वज्र दलित श्रम-जीवियो पर ही पडा है। यत्रो के प्रचार से ग्रामीण स्तियो, वच्चो और कारीगरो की जीविका जाती रही। ऐसी संकट-जनक अवस्था में दू वी तथा क्ष्या-पीटित मन्त्य कारखानो में मजदूरी करने को उद्यत हुए और इस प्रकार उपार्जित घन से जीवन-निर्वाह करने लगे। कारखानो के इस युग में बहुत-से श्रमजीवी एक स्थान पर एकत्रित होकर कार्य करते है, इसलिये उन्हें अपने सुप्य-सम्पन्न गृहो और स्त्री-त्रच्चो को छोडकर घर से दूर रहना पडता है। यही मे परिवार के संगठित रूप में बाधा प्रारम्भ होती है। अधिगिक नगरो मे श्रमजीवी व्यापारी तथा अन्य व्यापार सम्बन्धी जन-समूह के एकत्रित होने से रहत-महन का खर्च बहुत बढ जाता है और निवासगृहों की कमी पड जाती है। इसलिए अल्पवेतनीय श्रमजीवी अपने परिवार को उद्योग-स्थान मे अपने साथ नही रख पाते। उनका परिवार-मम्पर्क यदा-कदा होता है, मो भी उस ममय जब कि वे कारवानो से छट्टी लेकर कभी अपने गाँव को जा पाते है। दूसरी बात यह है कि निजी उद्योग के नष्ट हो जाने से परिवार की आय भी घट गई है और स्त्री व पुरुष दोनो कारखानो में कार्य करने के लिए वाध्य हो गये है। यह भी सदैव सम्भव नही कि पति व पत्नी एक ही कारखाने में कार्य कर सकें। ऐसी दशा में पति-पत्नी सप्ताह म विशेष दिनो ही में एक ममय मिल पाते है। सन्तान को भी माता-पिता के साथ रहने और पारिवारिक सुख पाने का अवसर सयोग हो से मिलता है। कारखानों में काम करने के बाद जब थिकत माता-पिता घर आते है, तब उन्हें विश्राम के अतिरिक्त कोई पारिवारिक चर्चा नहीं भाती; क्योंकि उनका ध्यान फिर दूसरे दिन कारखाने के कार्य में जाने की ओर लगा रहता है। उन्हें अपने बच्चों के साथ बैठने का सुख प्राप्त ही नहीं होता। परिवार का यह रूप 'आर्थिक निर्माण आधार' सिद्धान्त के अनुसार हुआ है।

तीसरी विचारघारा यह है कि परिवार का प्रमुख ध्येय व्यक्तिगत तृष्ति है। प्रत्येक मनुष्य, चाहे वह स्त्री हो या पुरुप परिवार में इसलिए संगठित होता है कि उसके निजी व्यक्तित्व का पूर्ण रूप से विकास हो सके। इस घारणा के अनुसार 'व्यक्तित्व का विकास' (Development of Individuality) ही परिवार का संगठन-आधार है, और परिवार कुछ व्यक्तियों का समूह मात्र है। इस मत के अनुसार यदि किसी परिवार में व्यक्तित्व का पूर्ण विकास नही हो पाता, तो वह परिवार त्याज्य अथवा वदलने योग्य है। परिवार का रूप केवल वही होना चाहिए, जो प्रत्येक मनुष्य के व्यक्तित्व को पूर्ण रूप से चमका दे। यदि परिवार स्त्री को पुरुष के अथवा सन्तान को माता-पिता के अधीन बनाता है अथवा उनकी स्वतन्त्रता मे वाधक होता है, तो वह परिवार दोषपूर्ण है। इस मत के अनुसार परिवार का रूप सदैव व्यक्तिगत विकास की सुगमता के अनुसार बदलता रहा है और भविष्य में भी वदलता रहेगा।

इसमें संदेह नहीं कि तीनो विचारधाराओं की पुष्टि परिवार के रूप, कार्य व सगठन की शैली से होती है, परंतु इन तीनों में से कोई भी विचारधारा परिवार-संगठन व पारिवारिक रूप को पूर्णतया स्पष्ट नहीं कर पाती। वास्तव में तीनों शिवतयाँ हर समय में परिवार-संगठन को प्रेरित करती रही है और . परिवार के रूप-निर्माण में उनका प्रभाव बहुत प्रवल रहा है। परिवार का वास्तविक रूप इन तीनों धारणाओं से मिश्रित है और परिवार के प्रत्येक स्वरूप में तीनो धार-णाओं के चिह्न पाये जाते हैं। जैसे-जैसे सामाजिक उन्नति हुई है, वैसे-वैसे सभ्यता, आर्थिक आवश्यकता और व्यक्तित्व के आधार पर परिवार का रूप वदला है, और भविष्य में भी इन तीनो प्रवल शक्तियों का प्रभाव परिवार के रूप पर पड़ते रहने की सम्भावना है। इन प्रभावशाली शक्तियों के अधीन परिवार के भावी रूप के चिह्न आज भी वृष्टिगोचर होते हैं।

स्त्री-स्वातंत्र्य का विकास

' आज के युग की वदली हुई स्थिति की नवीन आर्थिक पद्धति ने पति-पत्नी को आज अधिकांग में स्वतन्त्र कर दिया है। अब पत्नी पति द्वारा लाये गए मृगया से प्राप्त भोजन की भिखारिणी नहीं। चरवाहों के युग की तरह पुरुप द्वारा पकड़े गए पशु या जाति द्वारा जीते गए जंगलों पर आज उसका जीवन-निर्वाह निर्भर नही। खेती के समय के मनुष्य के अघीनस्थ खेती के सरल कार्य व गृह-कार्य पर भी उसका जीवन सीमित नहीं है। आज वह स्वतत्र होकर पुरुप के वरावर कारखानो मे कलों पर काम करती है और अपने जीवन-निर्वाह का प्रवन्य स्वयं कर लेती है। पति से भोजन पाने की लालसा में वह पितदासी वनने की कोई आर्थिक आवश्यकता नहीं समभती। शारीरिक विकास और प्रकृति से द्वन्द्व के लिए उसे जनसमूह के साथ-साथ रहने की भी आवश्यकता अव नहीं है। पुरुष की संपत्ति न होकर वह स्वयं पुरुप को अपनी संपत्ति समभती है और उसे एक पत्नीवत होने को वाध्य करती है । आज मनुष्य बहुपत्नीयुक्त स्वामी वनकर नही रह सकता, उसे एक-पत्नीव्रती होना पडता है। स्त्री उसे अपनी एकमात्र सम्पत्ति समभती है और पुरुष को यह अधिकार नहीं कि विवाह-सम्बन्ध के उपरान्त भी वह किसी अन्य स्त्री से प्रेमालाप कर सके । व्यक्तित्व के विकास की चरम सीमा अब समीप आ रही है। स्त्री-पुरुष के अधिकार में साधारणतया कोई अन्तर नहीं रह गया है। दोनो स्वतन्त्रता के पुजारी है। सन्तान पर भी उनका पूर्ण अधिकार नहीं। यदि यह सम्भावना हो कि माता-पिता के दुराचरण से अथवा दुष्प्रभावसे सन्तान के व्यक्तित्व-विकास में न्युनता अथवा दोप का भय है, तो राष्ट्र स्वयं बच्चो की देखरेख अपने हाथ में ले लेता है और वच्चे ऐसे परिवारो से हटा लिये जाते हैं। उनकी पढ़ाई-लिखाई, भोजनादि का प्रवन्ध भी राष्ट्र द्वारा किया जाता है। सन्तान का पालन-पोपण, जो परिवार-संगठन का मुख्य ध्येय था, आज वहुत-कुछ अना-वश्यक हो चुका है। स्त्रियों के व्यक्तिंत्व का विकास इतना हुआ है कि आज वे विवाह-विच्छेद, गर्धधारण, सन्तानोत्पत्ति इत्यादि कार्यों में अपने स्वतन्त्र विचार रखती है। स्वत-न्त्रता में वाधा पडने के भय से अथवा गर्भधारण और सन्तानोत्पत्ति के कप्ट के कारण स्त्रियाँ विवाह-बन्धन में पड़ने और मातृत्व का भार उठाने के विरुद्ध हो रही है। कही-कही तो दाम्पत्य-जीवन की स्थापना केवल सूख व इच्छा पर निर्भर है। अल्पकालिक विवाह, क्षणिक प्रेमसम्बन्ध, स्वेच्छानुकूल विवाह-विच्छेद, पुनविवाह आदि इस नवीन सभ्यता के द्योतक है। परिवार का पुराना स्वरूप अब उनके ध्यान में भी आना संभव नही।

ऐसी घारणा की जाती है कि भविष्य का परिवार पुरुष

का पारिवारिक राज्य न होकर पित-पत्नी की परस्पर इच्छा पर निर्भर एक निवासगृह होगा, जिसमें प्रेमाकिपत स्त्री व पुरुष का सहवास होगा। यह एक ऐसी मित्रमण्डली होगी, जो मैत्री में शिथिलता आते ही छिन्न-भिन्न होकर फूल की पँखड़ी की भाँति विखर जायगी। सारांश यह कि परिवार का कार्य व वाहरी रूप तो लगभग पहले ही जैसा होगा, परन्तु इस संस्था के संगठन की प्रेरणा-शक्ति नवीन आधार पर होगी, जिसमें आवश्यकता, निःसहायता और प्रभुत्व के स्थान पर स्वच्छन्दता, निर्भीकता व प्रणय का ही का साम्राज्य होगा।

आर्थिक संगठन

आर्थिक जीवन का प्रारम्भकाल उस अवस्था की कहते हैं, जब मनुष्य ने सहयोग का पाठ नहीं पढ़ा था। उन दिनों प्रत्येक व्यक्ति अपने जीवन की आव-श्यक सामग्री स्वय एकत्रित करता था । पिछले लेखों में यह वतलाया जा चुका है कि स्वायलम्बन की अवस्था अधिक समय तक क्यों नहीं चल सकी। यह भी वतलाया जा चुका है कि सहयोगी जीवन के प्रारम्भकाल में किस तरह भिन्न-भिन्न परिवारों ने एक-एक कार्य-अपने लिए चुन लिया और विशेष परिवार ने विशेष कार्य में निपुणता प्राप्त कर ली। इस प्रकार अनेक परिवार ग्राम की आव-इयकता की भिन्न-भिन्न वस्तुएँ वनाते और हाट मे वेचकर जीवन व्यतीत करते थे। इस प्रकार के सहयोगी जीवन का दायरा बहुत सीमित था, क्योंकि एक अथवा कई परिवार अपने परिवार के मनुष्यों के वल पर केवल ग्राम भर के लिए पदार्थ उत्पादन कर सकते थे। क्रमणः जव मानव जीवन में सभ्यता का प्रवेश हुआ और सांसारिक भोग की मात्रा बढ़ी, तब नित्य नये-नये पदायों और सेवाओं की आवश्यकता प्रतीत होने लगी। इस प्रकार उद्योगों की वृद्धि हुई। अब कई ग्रामो ने मिलकर उत्पादन का कार्य सँमाला, ताकि नाना प्रकार के पदार्थ वन सकें।

'पूँजीपित संगठन' का ग्रंत ः 'साभेदारी का संगठन' इस कार्य में विशेषता यह पैदा हुई कि पदार्थों की संख्या पहले-जैसी अल्प न रखकर अब अधिक बढ़ी। ग्राम्य स्वावलम्बन की अवस्था में उत्पादन करनेवाला कलाकार स्वयं ही उत्पादन तथा विक्री के सम्पूर्ण कार्य को करता था। वह ही जंगल से कच्चा माल लाता, वही औजार बनाता, वही पदार्थ-निर्माण का कार्य करता और फिर उसकी विक्री करने भी वही जाता। इसके साथ-साथ जहाँ-कही बने हुए औजार मोल लेने होते अथवा कच्चे माल का पैसा देना पड़ता, वहाँ उसे ही बन का प्रवन्ध भी करना पड़ता। यदि कच्चा माल लाने में, पदार्थ वनाने में, अथवा और किसी कार्य में वह किसी अन्य

पुरुप से सहायता लेता, तो उसका वेतन इत्यादि भी उसी को देना पड़ता था। सारांश यह कि आजकल के मजदूर, पूँजीपति, महाजन तथा विकेता मवका कार्य वह स्वयं ही करता था। इस उत्पादन-संस्था को 'एकाकी पूँजीपति संग-ठन' कहते हैं। स्पष्ट-सी वात है कि एक परिवार इतने कार्य उसी समय तक कर सकता था, जब तक कि केवल थोड़ी मात्रा में उत्पादन करना हो। उत्पादन की मात्रा बढ़ने से अधिक सहयोग की आवव्यकता हुई। अब सहयोग के दो विशेष रूप हुए। एक तो यह कि उत्पादन तथा विक्री के उपर्युक्त भिन्न-भिन्न विशेष कार्य अलग-अलग परिवारी में वँट गये। दूसरे, प्रत्येक कार्य में अनेक मनुष्यों ने एक-एक भाग अपना लिया और वे उसमें सलग्न हो गये। पहले प्रकार के सहयोगिक विभाजन के उदाहरण के लिए हम यो कह सकते हैं कि एक परिवार ने कच्चा माल एकत्रित करने का कार्य किया। दूसरे ने निर्माण-कार्य में सहायता की । तीसरे ने कच्चा माल खेत से कारीगर के निवासस्थान और निर्माण के बाद हाट तक पहुँचाने का कार्य किया। चौथे ने धन से सहायता की। पाँचवें ने निर्माण के औजार बनाने का भार ग्रहण किया। छठे ने नाना प्रकार के कार्य करनेवालों को सामृहिक रूप में कार्य में लगाया, और सातवें ने वने हुए पदार्थों की विकी की । विकी से प्राप्त धन में सब परिवारों ने मेहनत के अनुसार अपना-अपना भाग पाया। इस प्रकार के संगठन को 'साभेदारी का संगठन' कहते हैं।

दूसरा सहयोग यह हुआ कि एक ही पदार्थ के बनाने में एक-एक कारीगर ने उस वस्तु का केवल एक-एक भाग तैयार किया और फिर उन भिन्न भागों को मिलाने से वह संपूर्ण पदार्थ बना, जो हाट में विक सकता था। उदाहरण के लिए कपडे का उत्पादन ही ले लीजिए। जब रुई आई तो पहले घुनिकये ने उसे साफ किया। धुनकी हुई रुई कित्तनों के पास भेजी गई। उन्होंने उसे सूत के रूप में परिवर्तित किया। फिर यह कता हुआ सूत जुलाहों के पास गया।

वहाँ वह लच्छी के रूप मे सोलकर फैलाया गया। ताना-वाना तैयार हुग्रा। वै वनाई गई। पौडी भरी गई और जुलाहे ने कपडा वुना। फिर कपड़े की धुलाई और कही-कही रैंगाई भी की गई। इसके वाद कपड़ा हाट में गया और पहनने के वस्त्र बनाने के कार्य मे आया। इसी प्रकार हर कार्य को भागो में बाँटा गया और बहुत-से मनुष्यों के सहयोग से एक पदार्थ का निर्माण हुआ।

यंत्र-युग का ग्राविभीव : पूँजीवाद का विकास

पहली अवस्था में कारीगर अथवा मजदूर सबसे आवश्यक था। उसके विना कार्य नहीं चल सकता था। इसमें एक भारी हकावट यह थी कि पदार्थ की संख्या मनुष्य के हाथ द्वारा कार्य करने की शक्ति तक सीमित थी, और आवश्यकता पड़ने पर उत्पादन की मात्रा अधिक नहीं बढ सकती थी। इस कठिनाई को मिटाने के लिए मनुष्य ने औजारों से काम लिया, जिनका अन्तिम स्वरूप आजकल की मशीने हैं।

इसमें सन्देह नहीं कि आजार तथा मशीन की सहायता से कार्यकुशलता तथा उत्पादन-गति वहुत वढ़ गर्ड है। ठीक एक जैसी हजारों चीजें कुछ ही घण्टों मे वनने लगी है। मनुष्य का परिश्रम भी बहुत घट गया है। आजकल तो मशीनें इतनी अद्भुत प्रकार की वनने लगी है कि वे स्वयं ही उत्पादन का संपूर्ण कार्य करती है। कारीगर केवल कच्चा माल मशीन में भर देता है और बना हुआ माल उठाकर दूकान को ले जाता है। तीसरी वात यह हुई कि भारी परिश्रम का कार्य (जैसे लोहे की भारी चीजो का निर्मारा) और अत्यन्त निपुणता के कार्य (जैसे घड़ी इत्यादि को बनाना) वड़ी सुगमता और कुशलता से होने लगे । इस तरह समाज की औद्योगिक उन्नति हुई । नये-नये पदार्थ वनने लगे। इसका एक प्रभाव यह हुआ कि कारी-गर (मजदूर) का महत्व उत्पादन में घट गया। वह केवल मगीन चलानेवाला रह गया। कार्य-निपुणता का मूल्य भी घट गया और येकारी वढने लगी। मशीन का महत्व वढ़ने से संचालन का कार्य कारीगर के हाथ से निकलकर पूँजीपति के हाथ में चला गया, जो कारखाने का मालिक है।

मजदूर संचालक होने के वदले अब बेतन पर काम करने लगे। उनके भाग का भारी अंग उस बन के सूद के रूप में जाने लगा, जिसके द्वारा बड़ी-बड़ी मशीने खरीदी गई थी, क्योंकि अब उत्पादन में दो चीजे सहयोग देनी थी—मजदूर और मशीन। मजदूर का भाग वेतन कहलाया और मशीन का भाग दो रूप में रक्खा गया—एक तो मशीन के मूल्य का सूद और दूतरा मशीन की टूट-फूट और घिसने का खर्च।

इसके साथ-साथ एक तीसरा भाग उन व्यक्तियों का समभा गया, जो पदार्थ के उत्पादन के समय से विकी के समय तक के लिए अपना धन देते थे। उत्पादन के प्रारम्भ होने के पूर्व कच्चा माल तथा मजीने खरीदने के लिए धन आवश्यक है। फिर कारखाने के प्रतिदिन के खन्ने के लिए भी धन की आवश्यकता होती है, जैसे मजदूर को नियमित समय पर वेतन देना, सरकारी कर देना, विजली का मूल्य चुकाना, कच्चा माल लाने का भाड़ा देना इत्यादि। इसलिए अव पूँजीपित की आवश्यकता हुई, जो अपना धन लगा सके। कारखाने द्वारा उत्पादन में स्वभावतः पूँजीपित की महिमा वढ़ गई, क्योंकि अव कारीगर की जगह पूँजीपित ही उद्योग-संचालन का कार्य करता था। इन पूँजीपितयों की दो जाखाएँ हुईं। एक तो वे जो केवल धन देकर सूद लेते हैं; इन्हें महाजन कहते हैं। इनकी तुलना साधारण वैक से की जा सकती है।

दूसरा दल उन पूँजीपितयों का है, जो अपना रुपया उद्योग में लगते हैं और सूद न लेकर मुनाफा लेते हैं, जो प्राय. सूद से ज्यादा होता है। इनके मुनाफा लेने का कारण यह हैं कि ये उद्योग के जोखम को भी सहन करते हैं। हो सकता है कि कारखाने को हानि हो। ऐसी अवस्था में हानि का भार इन्हीं पूँजीपितयों पर पड़ता है, इन्हें हिस्सेदार कहते हैं।

जब तक उद्योग-क्षेत्र सीमित था और उत्पादन-कार्य, एक अथवा कई परिवार करते थे, तव तक थोड़े-से ही धन की आवश्यकता होती थी और उतना धन एक अथवा कई परिवारों की पूँजी से पूरा हो सकता था। परन्तु उद्योग का विस्तार वढ़ने से एक-एक कारखाने के लिए अगाध धन-राशि की आवश्यकता पड़ने लगी। इतना धन एक व्यक्ति, परिवार अथवा कुछ व्यक्ति एकत्रित करने में असमर्थ थे। इसलिए जनसाधारण से थोड़ा-थोड़ा धन लेने की युक्ति सोची गई। इस युक्ति में कारखाना खोलने के पहले समा-चार-पत्रो द्वारा जनसाधारण को सूचना दी जाती है और छोटे-छोटे भागों मे उन्हें रुपया लगाने के लिए निमंत्रित किया जाता है। इसे 'संयुक्त पूँजी का सिद्धान्त' कहते हैं। वड़ी-वड़ी कम्यनियाँ और कारखाने आजकल इसी युक्ति के आबार पर खुलते हैं। अब उद्योग केवल पूँजीपितयों के हाथ में आ गया। इतने वड़े धन का प्रवन्य करना, और कारखान के संचालन का निरीक्षण का कार्य अब वहुत महत्वपूर्ण हो गया और कुछ मनुष्यों ने केवल संचालन तथा निरीक्षण के कार्य में निपुणता प्राप्त करने की चेष्टा की। कही-कहीं ये

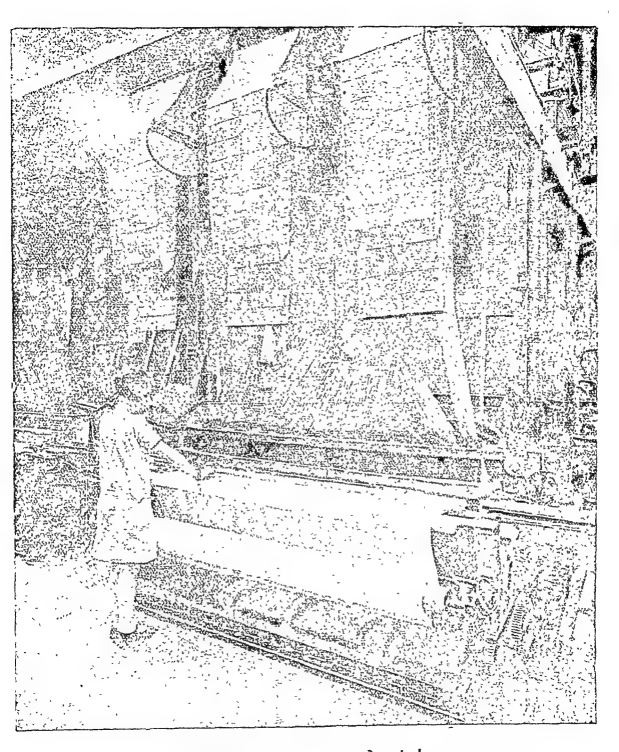
धन का भी प्रवन्ध करने लगे। इन्हें 'संचालक' (Managing Agents) कहते हैं। इस प्रकार उद्योग-संचालन में अब चार मुख्य कर्त्तव्य हुए—कच्चा माल लाना, निर्माण-कार्य (मजदूर द्वारा), धन तथा मशीनों का प्रवन्ध (पूँजीपिन द्वारा) और संचालन-कार्य। जैसे-जैसे उद्योग का विस्तार बढता गया, कम से नये कर्त्तव्य महत्व पाते गये। यहाँ तक कि आज संचालक और उसके वाद पूँजीपित उद्योग के विशेष अंग है। कारखानों से उत्पन्न कुचक

हम पहले कह चुके है कि पदार्थ की माँग वढने से उद्योग का विस्तार वढा और अधिक मात्रा में पदार्थ पैदा किये गये। इस विस्तार का एक कारण "मशीन" भी है। मशीन के मूल्य का सूद तभी निकल सकता है, जब पदार्थ बहुत बड़े परिमाण में बनाए जाएँ। जनसाधारण तो पदार्थ का मूल्य अपनी मोल लेने की अक्ति तथा आवश्यकता के अनुसार ही देगे। इसलिए मशीन के रूप में लगे घन का सूद निकालने के लिए पदार्थ का मूल्य तो वढ़ाया ही नहीं जा सकता, क्योकि इसमें पदार्थ न विकने का भारी भय है। अतएव दूसरा उपाय यही है कि उत्पादन इतना अधिक वढ़ा दिया जाय कि उस पर मूद का भार कम से कम हो जाय और पदार्थ का मूल्य न बढ़े। उदाहरण के लिए यदि मजीन का मुल्य १० लाख रुपया है, तो मासिक सूद ३) प्रतिवर्ष प्रतिशत की दर से २५००) हुआ। यदि २५०० पदार्थ वनाए जायँ, तो एक रुपया सूद जोड़कर पदार्थं का मुल्य १) बढ़ जायगा। इसको घटाने के लिए २५०० के वजाय ४०,००० पदार्थ बनाने की चेष्टा की जाती है, जिसमें सुद का भार प्रति पदार्थ केवल 🥎 रह जाय और पदार्थ की विकी में कोई कमीन हो। एक वात और भी है। मशीन द्वारा उत्पादन की विशेषता यह है कि जितना अधिक उत्पादन होगा, उतना ही पदार्थ का मृत्य भी कम होता जायगा । अधिक पदार्थ वनाने पर यह आवश्यकता होती है कि विकी वटाई जाय । उसके लिए पदार्थ के मूल्य को घटाना पटता है, जिसमे कम पैसेवाले भी उक्त पदार्थ को मोल ले सकें। मूल्य घटाने के लिए मशीन से अधिकाधिक काम लेना पड़ता है, जिससे मजदूर की वेकारी दिन-प्रति-दिन बढ़ती जाती है। यह कुचक इस प्रकार है-अधिक धन पैदा करने के लिए मशीन मँगाई। फलस्वरूप मजदूर वेकार हुए, अर्थात् समाज की पदार्थ मोल लेने की शिवत मजदूरी की मात्रा भर घट गई। इसके फलस्वरूप पदार्थ सस्ते हुए। परन्तु घटाए मूल्य पर भी वे विक नहीं सकते।

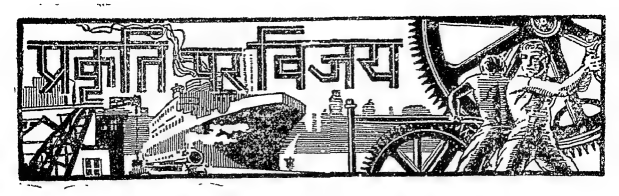
जन्हें और अधिक सस्ता करन के लिए और मशीन लगाई। फलतः वेकारी और बढ़ी। जब एक देश में पटार्थ नहीं विक सके, तब उनके लिए दूसरे देश में हाट पैदा करने की चिन्ता हुई। माथ-ही-साथ अधिक पदार्थ बनाने के लिए अधिक मात्रा में कच्चे माल की आवश्यकता हुई। इस प्रकार अन्तर्राष्ट्रीय उद्योग की योजनाएँ बनी। अब एक देश से कच्चा माल लिया, अपने, देश में मशीन द्वारा उससे कम मूल्य पर पदार्थ बनाए, और संसार के देशों में उन्हें वेचने की चेष्टा की। इस प्रकार के औद्योगिक संगठन को 'पूँजीवाद' कहते हैं। इसमें केवल कुछ पूँजीपित धनी हो जाते हैं और मजदूरों की बड़ी संख्या बेकार होती जाती है, जिससे जनसाधारए। में निर्धनता बढ़ती है। इस तरह एक देश के रहनेवाले दो भागों में विभाजित हो जाते हैं— पूँजीपित और श्रमजीवी दल।

'पूँजीवादी साम्राज्यवाद'

यदि इस प्रकार का पूँजीवादी आर्थिक संगठन संसार के केवल एक देश में हुआ और वाकी सब देश उद्योग-उन्नति की नीची श्रेणी ही में रहे, तब तो विशेष आपत्ति नहीं आती। प्रठारहवी और उन्नीसवी गताब्दी के अन्त तक, जब इङ्गलैंड पूँजीवादी संगठन द्वारा उद्योग में संलग्न था और दूसरे देश कच्चा माल वेचकर इङ्गलैंड के कारखानों का बना हुआ माल मोल लेते थे, यही दणा रही। उन्नी-सवी गताव्दी के अन्त और वीसवी शताब्दी के आरंभ से संसार के कई देश इसी ढग पर औद्योगिक उत्पादन करने लगे है । इसका परिणाम यह हुआ है कि कच्चा माल पैदा करनेवाले देश तथा कारखानों का वनाया हुआ सामान मोल लेनवाले देशों को अपने वश में करने की चेप्टा प्रत्येक पूँजीपति देश कर रहा है। कही-कही मित्रता द्वारा वश में किया जाता है, कही समभीते के बल पर, और ये दो उपाय न चलने पर शस्त्रवल का उपाय भी निभय होकर किया जाता है। इसको कहते है 'पूँजीवादी साम्राज्य-वाद'। इस गताब्दी के महायुद्धों के कारण की तह में यही आर्थिक संगठन और कच्चा माल पैदा करनेवाले उपनिवेश है, जहाँ शासक देश का बना हुआ माल विकता है। इस प्रकार मनुष्य ने आर्थिक संगठन को एक व्यक्ति से प्रारम्भ करके संसारव्यापी पूँजीवादी संगठन तक पहुँचाया है। आर्थिक संगठन की यह चरम सीमा है। परन्तु स्वदोप के कारण इस प्रकार के संगठन में आन्तरिक क्षीणता के चिह्न दिखाई देते रहे हैं, जो भीतर-ही-भीतर इसके खोखला होते जाने और एक नवीन रूप ग्रहण करने की सूचना दे रहे हैं।



पुतलीघर का आचुनिक करघा या बुनने का यंत्र ! इस प्रकार की बुनने की सैकड़ों पेचीदा मशीनें मिलों में लगी रहती है और उन पर तेजी से सैकड़ों फीट लम्बा कपड़े का थान बुनता हुआ बेलनों पर लिपटता जाता है। इन मशीनों पर जिस-जिस डिजाइन का ताना-वाना तैयार करके लगा दिया जाता है, उसी डिजाइन का कपड़ा बनता चला जाता है।



चरखे और करघे से पुतलीघर तक सूती वस्त्र-निर्माण की कहानी

पड़ा बुनने की कला कदाचित् उतनी ही प्राचीन है, जितनी मानवीय सभ्यता। सभ्यता के विकास के प्रारम्भिक दिनों में ही विभिन्न देशों के लोगो ने करचे पर कपड़ा बुनना सीख लिया था। सुन्दर आकृति के वस्त्रों के निर्माण में उन्होंने सौदर्य और कला का प्रदर्शन प्रचुर माता में किया था। उस सुदूर अतीत से लेकर आज तक सामा-जिक बाह्याडंवर का प्रदर्शन वस्त्रों की श्रेष्ठता द्वारा ही किया गया है। मिस्र के स्तूपों में से प्राप्त मोमियाइयो (सुरक्षित शवों) पर लिपटे हुए वस्त्रों को देखकर हम आश्चर्यन्विकत रह जाते हैं कि आज से ३००० वर्ष पूर्व का मिस्रनिवासी कपड़ा बुनने की कला में कितना सिद्धहस्त था! इन परिधानों में सन के रेशे प्रचुरता से काम में लाए गए थे। किन्तु ये इतनी अच्छी तरह से बुने गए थे कि ३००० वर्ष उपरान्त भी वे पहले जैसे ही मुलायम और सुन्दर बने

रहे, जनका रंग और जनकी चमक इतने दिनों जपरान्त भी जैसी की तैसी बनी रही! विशेपज्ञों की घारणा है कि इस यंत्र-युग के वावजूद भी आधुनिक काल के बुने हुए कपड़े कला की दृष्टि से प्राचीन मिस्र के कपड़ों की तुलना में टिक नहीं सकते!

आइए, देखें किस प्रकार एक के उपरान्त दूसरे आविष्कारको ने चरसे और करघे को गर्न:-गर्न:
सुधारकर उन्हें दानवाकार मंगीन का रूप दे हाला।
इन मंगीनों के विकासकम को समफने के पूर्व हमें चरसे
और करघे का ही कुछ अध्ययन करना होगा। भला
कौन भारतवासी ऐसा होगा, जिसके लिए आज दिन
'चरखा' एक अपरिचित वस्तु हो! जब से गांधीजी ने
खादी का आंदोलन उठाया है और हाथ की कताईबुनाई पर महत्व दिया है, तब से 'चरखा' मानों इस
देग की राष्ट्रीयता का प्रतीक वन गया है—यहाँ तक कि
हमारी राष्ट्रीय संस्था कांग्रेस के फंडे पर भी उसने स्थान पा
लिया है, उस पर उसकी तस्वीर वनी रहती है। चरखा
लकड़ी का एक अत्यंत सरल यंत्र होता है, जिसमें एक
ओर एक तकुआ रहता है, जो एक घूमनेवाली डोरी के
हारा एक पहिए से सम्वन्धित रहता है। जब पहिया जोर से

घुमाया जाता है तो तकुआ भी घूमने लगता है और तकुए के कई चक्कर लग जाते हैं। इस तकुए पर रुई की पूनी का सिरा लगाकर दूसरे हाथ से हल्के-हल्के उसे खींचते हुए सूत काता जाता है। इसका सिद्धान्त वही है, जो तकली का है।

वुनने का सबसे सरल यंत्र हमारे जुलाहो का करषा है। वैसे तो



खेतों में कपास की विनाई का दृश्य । इसी कपास से प्राप्त होनेवाली रुई पर सूती षस्त्र-निर्माण निर्भर है ।

पहनने के लिए परिधान सलाइयों की सहायता से सूत में फन्दे डालकर भी वनाए जा सकते हैं। क्रोशिया या सला-इयों की सहायता से वनिआइनें और स्वेटर आदि वुने ही जाते है किन्तु कपड़े के बुनने में एक नियमित रूप से आड़े और खड़े सूत कम से एक-दूसरे के नीचे विठाए जाते है। लम्वाई के सूत 'ताना' कहलाते है और आड़े सूत 'वाना' । देहात का एक साधारण वढई भी लकड़ी के टुकड़ो से आसानी से करघा तैयार का लेता है। ताने के सूत एक कतार में सजा दिए जाते हैं-सामने के वेलन में ये सूत व्यवस्थापूर्वक लपेट दिये जाते हैं। करघे के चौखटे मे ऊपर दो डण्डे लगे रहते हैं-ये डण्डे नीचे के दो डण्डों से सम्बद्ध होते है, ताकि पैरो से उस 'ट्रेडिल' को दवाने पर

उन्हें वारी-वारी से ऊपर उठ सके। ऊपर-नीचे के हण्डों में मजबूत धागे वैंघे रहते हैं। दोनों जोड़े डण्डों के धागों की कुल संख्या ताना के धागों की संख्या के बरावर होती है। प्रत्येक धागे में एक नन्हा-सा गोल फन्दा लगा होता है, जिसमें से होकर ताने के धागे गुजरते हैं। इस तरह के

किनारे से ताने का पहला धागा डण्डे के एक जोडे के पहले घागे के फन्दे मे से गुजरता है तो ताने का दूसरा दुसरे धागा जोडे डण्डे के पहले घागे में से, फिर तीसरा पहले वागा जोड़े के धागे के फन्दे में से। इस प्रकार ताने के आधे घागे एक जोड़े डण्डे

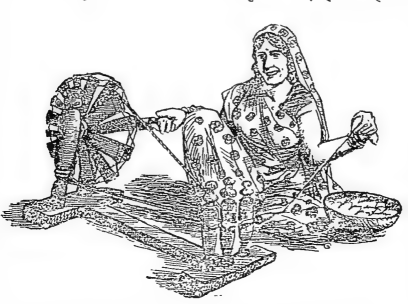


हमारे देश में सूत कातने का सबसे सरल यंत्र—तकलो।

से सम्बद्ध हो जाते हैं और आधे दूसरे जोड़े डण्डे से। ट्रेडिल दवाने पर ताने के आधे धागे नीचे को हो जाते हैं और आधे ऊपर को उठ जाते हैं। अब इन दोनों के बीच से डरकी को गुजारते हुए दाहिने से बायीं ओर को फॅकते हैं। इस प्रकार वह बाने का धागा विठा देती हैं। ट्रेडिल को फिर दबाने पर ताने के आधे धागे जो पहले नीचे थे, ऊपर हो जाते हैं और ऊपरवाले नीचे चले जाते हैं। अब डरकी को बायें से दाहिनी ओर को फॅका जाता है और बाने का धागा ताने के साथ फिर बुन जाता है।

इस प्रकार के करघे हमारे देहातों में खूव काम में लाए जाते हैं, किन्तु बड़े पैमाने पर कपडा तैयार करने के लिए केवल करघे से ही काम नहीं चल सकता।

उत्पादन वढ़ाने के लिए मशोनो का उपयोग अनिवार्य था। इस क्षेत्र में सर्वप्रथम आविष्कार करने का श्रेय इँगलैंड के लंकाशायर के एक भ्रनपढ व्यक्ति जेम्स हारग्रीव्य को प्राप्त है। हारग्रीव्य का जन्म एक गरीव घराने में १७४५ ई॰ में हुआ था। वड़ा होने पर यह भी अपने पैतृक व्यव-



भारतीय चरला, जिस पर मिलों के आविर्भाव के पहले हमारे वस्त्र-उत्पादन की सारी नींव प्रस्थापित थी।

साय जुलाहे के काम में लग गया। घर पर उसकी स्त्री चरखे पर सूत कातती और उसे लेकर वह कारखाने वुननेवालों के पास पहुँचा आता । ऐसा कहा जाता है कि एक दिन जव वह कार-खाने जाने के लिए तैयार हुआ, तो उसने

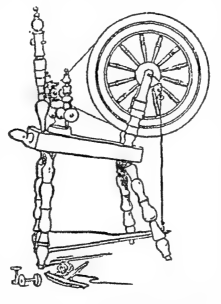
देखा कि अभी पर्याप्त मात्रा में सूत तैयार ही नहीं हुआ। क्षोध में आकार उसने चरखे को पैर से ठोकर लगाई। उसने आश्चर्य-भरी दृष्टि से देखा कि लुटक जाने पर भी चरखे का पहिया घूम रहा था और तकुए पर सूत कतता चला जा रहा था। अचानक उसे सूमा कि एक ही पहिए के घुमाने से यदि कई तकुए चलाए जा यकें तो निस्संदेह सूत की निकासी कई गुना वढ़ जायगी। अतएव पड़ोसियों की दृष्टि यचाकर उसने छिप-छिपकर नए ढंग के सूत कातने की मशीन कुछ ही दिनों में तैयार कर ली। इस मशीन में एक ही पहिए के घूमने से आठ तकुओं पर सूत जिपटते थे, हारग्रीन्ज और उसकी पत्नी ने अपने इस नए यंत्र 'स्पिनिंग

जेनी' के वारे में किसी से एक शब्द भी न कहा । चुपके-चुपके सूत कात-कर ये उनसे स्वयं ही कपड़ा बुन लेते या जुलाहों के पास उसे वेच आते। पड़ोसियों ने सोचा कि हार-ग्रीव्ज दम्पति अकेले इतनी अधिक मात्रा में सूत तैयार कर लेते हैं,तो इसके पीछे अवश्य कोई रहस्य होगा। उनकी बढ़ती हुई आय को देखकर पास-पड़ोस के जुलाहे ईव्या से जलने लगे। यह ईप्या यहाँ तक बढ़ी कि उन्होंने कस्वे के अन्य निवासियों को भी उनके खिलाफ भड़काया। आखिर एक दिन आस-पास के लगभग ५००० व्यक्तियों ने हारग्रीवज के घर पर धावा वोल दियां और उसकी 'स्पिनिंग जेनी' की घिजयाँ उड़ा

दीं, साथ ही उन लोगों ने उस वेचारे के घर का अन्य सामान भी तोड-फोड डाला।

पड़ोसियों की कोप-दृष्टि से बचने के लिए हारग्रीव्य दम्पति को कस्वा छोड़कर नार्टिंघम भागना पड़ा। नार्टिंघम में हारग्रीव्य टामस जेम्स नामक एक व्यक्ति के सम्पर्क में आया। जेम्स के पास कुछ थोड़ी पूँजी भी थी। उसी पूँजी से दोनों ने मिलकर 'स्पिनिंग जेनी' की मणीन तैयार करनी शुरू की और धीरे-धीरे सभी जगह सूत कातन के लिए इस मशीन का प्रयोग लोगों ने करना शुरू कर दिया।

सूत कातने की मशीन के विकास में सर रिचार्ड आर्क-राइट का नाम भी विशेष महत्व रखता है। आर्कराइट को तो हारग्री ब्ज से भी अधिक यातना अपने आविष्कार के कारण भोगनी पड़ी थी। उसका जन्म प्रेस्टन नगर में १७३२ ई० में एक गरीव घर में हुआ था। अपने पिता की वह तेरहवीं सन्तान था, अतः आकंराइट तथा उसके भाई-वहनों की शिक्षा-दीक्षा का कोई समुचित प्रवन्ध न हो सका था। कुमागवस्था में ही अपनी जीविका के लिए उसे नाई का पेशा अपनाना पड़ा। लड्झाशायर में घर-घर वह हजामत बनाने के लिए फ़ेरी लगाता। घीरे-धीरे लड्झाशायर के जुलाहों के करवे से वह भली भाँति परिचित हो गया। उन दिनों रई से कते हुए सूत इतने मजबूत नहीं हुआ करते थे कि उनसे ताने का काम लिया जा सके, अतः ताना डालने के लिए 'लिनन'



वड़ी मजीनों के आविर्भाव के पहले इंगलैण्ड में इसी पुराने चरखे पर सूत काता जाता था।

का मूत काम में लाया जाता। किन्तु 'लिनन' आयरलैण्ड मँगाना पडता-अत यह महँगा तो पड़ता ही, साथ ही यातायात के साधनों की कमी के कारण प्राय: उसके पहुँचने में देर भी हो जाती। ऐसी दशा में लङ्काशायर के कारीगर वेकार बैठे रहते। अक्सर आर्कराइट जब फेरी पर जाता तो लोग उसे वापस लीटा देते कि खाने के लिए पैसे नही है तो बाल कटाने के लिए कौन खर्च करेगा ! आर्कराइट ने कुछ तो अपने स्वार्थ के लिए कि उसका काम न एकने पाए, और कुछ इस उद्देश्य से कि वह अपने पडोसियों की आर्थिक स्थिति को मुघार सके, सोचना शुरू किया कि किस प्रकार मूत कातने की मधीन

में सुधार किया जाय कि रुई के सूत भी इतने मजबूत कत सके कि उनसे ताने का काम लिया जा सके। इसी उधेड़वुन में वह लगा हुआ था कि एक दिन यह एक लोहे के कारखाने में गया। उसने वेलनों के बीच मे लोहे के तार को खिचते हुए देखा। तुरन्त ही उमने सोचा कि 'क्या रुई की पूनिओ से मूत खीचने के लिए बेलनों का प्रयोग नहीं किया जा सकता?'

इस नई सूफ के नशे में वह हज्जाम के पेशे को छोड़कर अनुसन्धान में जुट गया और उसने दृढ़ संकल्प किया कि सूत कातने की मशीन में कान्तिकारी मुघार करके ही रहुँगा। इस सिलसिले में उसने अपे सभी प्रयोग घर के अन्दर तहखाने के भीतर किए थे, क्योंकि वह भली भाँति जानता था कि लोगों को उसके इरादे का यदि पता लग गया तो उसकी मशीन और स्वयं उसकी भी खैर नहीं। वेचारा रात को ही अपने प्रयोग करता। एक दिन उसकी मशीन की घर्राहट की आवाज पड़ोंस के दो वुड्ढो के कान मे पड़ी तो उन्होंने दरवाजे की भिरी मे भाँककर देखा कि आखिर वात क्या है। दूसरे ही दिन तमाम कस्वे में उन्होंने खबर फैला दी कि रात को आकंराइट जैतान का आवाहन करता है और जैतान के बाजे की घुन पर वह स्वयं नृत्य करता है।

किन्तु आकराइट अपने पड़ोसियों की अशुभ कामनाओं से निरुत्साहित नहीं हुआ। अन्त में १७७५ ई० में उसने सूत कातने की अपनी नई मशीन का पेटेन्ट करा ही लिया। यह मशीन पूनी वनाने से लेकर मजवूत सूत कातने तक सभी काम कर लेती थी। साथ ही इससे कते हुए सूत इस योग्य होते कि वे ताने पर भी लगाए जा सकें। प्रेस्टन के निकट ही उसने अपनी फैक्टरी खडी की थी, पर उसे अपनी ही आंखों के सामने उपद्रवियों द्वारा विनष्ट होते भी उसे देखना पड़ा। किन्तु आर्कराइट साहस खोना जानता ही न था। अन्याय के विरुद्ध वर्षों तक वह लड़ता रहा और अन्त में उसने अपने विरोधियों को नीचा दिखाया। पचास वर्ष की अवस्था में उसने उच्च शिक्षा प्राप्त की; धन-मान-प्रतिष्ठा प्राप्त करने में भी वह सफल हुआ और अन्त में गवर्नमेन्ट ने उसे 'सर' की:उपाधि से विभूषित किया।

वस्त्र-व्यवसाय के विकास के इतिहास में सैमुएल क्राम्प-टन का नाम भी अमर रहेगा। क्राम्पटन का जन्म १७५३ ई० में वोल्टन नगर में हुआ था। वाल्यावस्था से ही उसे भी पेट पालने के घन्चे में लग जाना पड़ा। दिन को घर के अन्य लोगों के साथ वह सूत कातने की फैक्टरी में काम करता। फैक्टरी में उसने देखा कि कातते समय सूत वार-वार टूट जाया करता था। उसने सोचा कि यदि ऐसी मशीन तैयार हो सके कि उससे कातने पर सूत टूटे नहीं तो समय की भारी दचत होगी। फिर तो रात को घर पर जब सब लोग सो जाते तब वह तरह-तरह के प्रयोग करने में जुट जाता



कपड़ा बुनने का सबसे सरल यंत्र—एक ग्रामीण करघा ! यद्यपि हाथ से चलाए जानेवाले जुलाहों के बढ़िया करघों और पुतलीघर के करघों में इससे कहीं अधिक यांत्रिक पेचीवगी होती हैं, फिर भी उनकी बुनाई का सिद्धान्त वही हैं, जो इस सरल करघे का है !

ताकि कोई ऐसी मशीन तैयार की जाय जो प्रचुर मात्रा में तेज रफ्तार से सूत तैयार कर सके। अपने प्रयोगों के सिलसिले में उसे भी हद दर्जे की सतर्कता से काम लेना पडता। अपनी मशीन के पुर्जों को अलग करके वह छत के अन्दर एक दराज मे छिपा दिया करता ताकि धर में आने-जाने-वालो को उसकी मशीन के नारे में किसी तरह की खबर न लग सके। वह यह बात बख्बी जानता था कि पास-पड़ोम के लोगों को उसके इस नवीन प्रयास की यदि खबर लग गई तो न उसकी खैर और न उसकी मशीन की। पूरे पाँच माल के अन-वरत परिश्रम के उपरान्त वह अपनी

मशीन का निर्माण पूरा कर पाया। उसने सूत कातनेवाली इस नई मशीन का नाम 'म्यूल' (खच्चर) रक्खा, क्योंकि यह हारग्रीव्ज और आर्कराइट की मशीनों के मेल से तैयार की गई थी।

वोल्टन के फैक्टरीवालों ने काम्पटन की मणीन को

अपनी फैक्टरियो मे लगवाया, किन्तू पाँच वर्ष के अनुसन्धान् और परिश्रम के उपरान्त अपने इस आविष्कार के लिए वेचारे काम्पटन को कुल ६० गिनी ही मिली! प्रत्येक फैक्टरीवाले ने एक गिनी अपनी ओर से काम्पटन को दी। इस प्रकार ६० फैक्ट-रियो से ये ६० गिनियाँ इकट्ठी हुईं थी। तमाम



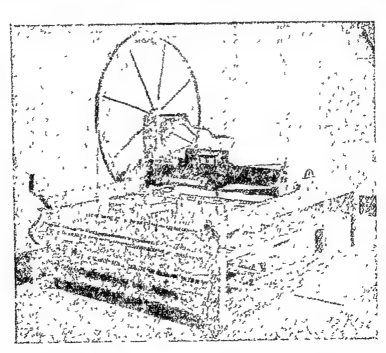
सूत कातनेवाली मशीन का आवि-क्कारक रिचार्ड आर्कराइट

लङ्काशायर में कुछ ही दिनों के अन्दर काम्पटन की म्युल मशीनें लग गई। इसकी वजह से फैक्टरीवालों की आय बेहद बढी, किन्तु काम्पटन को एक पैसा भी वोल्टन के बाहर से कही नही मिला। अन्त में उसने गवर्नमेण्ट से अपील की कि उसकी आविष्कार की हुई मशीन ४० लाख से ऊपर की संस्या मे देश के विभिन्न स्थानो में काम में आ रही है जबिक हारग्रीव्ज और आकराइट की मशीनों की तादाद दो-तीन लाख से अधिक नहीं है-अत. उसे उसकी मेहनत के लिए पारिश्रमिक मिलना चाहिए। फलस्वरूप गवर्नमेण्ट की ओर से इस आविकार के लिए उसे ५००० पौड का पुरस्कार मिला।

किन्तु यह छोटी मी रकम उसे वृद्धावस्था में गरीवी से न वचा सकी । उन दिनो उस पर तरस खाकर बोल्टन के फैक्टरी-मालिको ने अपनी ओर से चन्दा इकट्ठा करके १०० पीड वार्षिक के हिसाब से उसे पेन्शन देने का इन्तजाम किया । इस प्रकार एक प्रतिभाशाली आविष्कारक को, जिसके

साविष्कार की वदौलत अनेक व्यक्ति लखपती हो गए, स्वयं वृद्धावस्था में दूसरों के दान पर आश्चित होना पड़ा !

यद्यपि सूत कातने की तरह-तरह की मशीनें अब तक तैयार हो चुकी थी, किन्तु कपड़ा बुनने के लिए अभी हाथ के ही करघे काम में लाए जाते थे। नाटिंघम के एक



हारग्रीका द्वारा आविष्कृत सूत कातने की मशीन-'स्पिनिंग जेनी'



कपास में से विनौला अलग निकालने की मशीन । विनौला-रहित कपास ही रुई कहलाता है ।

युवक पादरी एडमण्ड कार्टराइट ने सोचा कि कपड़ा वुनने के लिए भी मशीन का ही प्रयोग क्यों न किया जाय। उसने जब अपना विचार वस्त्र-व्यवसाइयों के सामने प्रकट किया तो उन लोगों ने उत्तर दिया कि ऐसी मशीन का बनाना असम्भव है। किन्तु कार्टराइट ने अपनी चुन नहीं छोड़ी और अन्त में उसने असम्भव को सम्भव कर दिखाया।

गिर्जाघर के इस पादरी को करघे के पुर्जों का ठीक जान भी प्राप्त न था। अतः अपने अवकाश के समय वह फैक्टरियों में जाकर गौर से देखता कि करघे किस तरह चलायें जाते हैं। आखिर अपनी सारी पूँजी लगाकर कार्ट-राइट ने कपड़ा बुनने की मगीन तैयार कर ही डाली—और अपनी इस मशीन के परिचालन के लिए उसने एक छोटा भाप का इंजिन भी बनाया। उसकी मशीन की उपयोगिता तत्वाल ही सिद्ध हुई और तुरन्त ही मैन्चेस्टर की फैक्टरियों से उसे इस ढंग की ४०० मशीनों का आर्डर मिला। किन्तु तत्कालीन जुलाहों ने कार्टराइट की मशीन

का घोर विरोध किया, यहाँ तक कि कार्टराइट के कारखाने पर, जिसमें ये मशीनें तैयार की जा रही थीं, उन्होंने धावा बोलकर उसे फूँक दिया। किन्तु कुछ दिनों उपरान्त अन्य आविष्कारों की भाँति कार्टराइट की मशीन को भी धीरे-धीरे सभी लोगो ने अपनाया और ब्रिटिश पालि-यामेण्ट ने कार्टराइट को उसके परिश्रम और आर्थिक व्यय के लिए १० हजार पौण्ड का प्रस्कार भी दिया।

वुनने और कातने की मशीनों की कार्यक्षमता के बेहद वढ़ जाने से कपास बोनेवाले किसानों के सामने एक नई समस्या आ उपस्थित हुई। उनके मजदूर औटे हुए कपास से इतनी जल्दी विनौले अलग नहीं कर पाते थे कि फैक्टरियों की बढ़ती हुई माँग को पूरा करने के लिए वे



कपास में से रुई को निकालकर इसी प्रकार की गाँठों में कस दिया जाता है। यही गाँठें पुतलीघरों में भेजी जाती है।

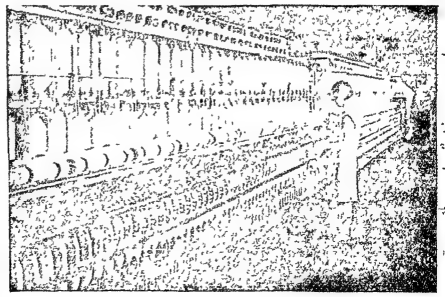
साफ की हुई रुई समय पर सप्लाई कर सकें। अ।वञ्यकता ही आविष्कारों की जननी है, अत. इम मुश्किल को हल करने के उद्योग में विनौला नाफ करने की 'जिनिङ्ग मशीन' का जन्म हुआ। उम मशीन की सहायता से अकेला एक व्यक्ति दिन भर में ५०० सेर रुई में से विनौला अलग कर सकता है।

अव आइए, देखे पुतलीघर में विभिन्न मणीने किस प्रकार रुई साफ करके उसे धुनती है, उसकी पूनी बनाती है, उन्हें सूत में कातनी है और फिर ताना-बाना डालकर उनसे भाँति-भाँति के बस्त्र तैयार कर लेती है।

पहले पुनलीघरों में खूब कमकर बँधी हुई कई की गाँठें मालगोदाम से ले आई जाती है। गाँठों में ने कई काम में लाने के पूर्व उममें ने दो मुट्ठी कई निकालकर विशेषज उमकी भलीभाँति जाँच करते हैं कि कई के रेशे किस श्रेणी के हैं। जाँच करते ममय विशेषज कई को दोनों हाथों से पकडकर उसे एक विशेष अन्दाज से यीचता है। फिर उममें में थोडी कई लेकर वह दोनों अँगूठों से उमके रेशे को खीचकर देगता है कि उसके रेशे औमत रूप में किनने लम्बे हैं, क्योंकि कई की श्रेण्ठता उमके रेशों की लम्बाई पर ही निभर रहती है। उदाहरण के लिए पिचमी हीपममूह की कई संसार के अन्य देशों की कई की तुलना में मर्बश्रेष्ठ मानी जाती हैं, क्योंकि इमके रेशे की लम्बाई २ इच तक

पहुँचती है। मिस्र की रुई में पौने दो इंच लम्बे रेशे होते हैं। अमेरिका के सयुक्तराष्ट्र की रुई द्वितीय श्रेणी में आती है। इसके रेगे एक इंच से लेकर सवा इंच तक लम्बे होते है। भारत की हुई जो अच्छी जाति की हुई तो उसके रेशे 😕 इच से लेकर १ इच तक लम्बे होगे। किन्तु अधिकान भारतीय रुई त्तीय थेणी में आती है। इसके रेगे है इंच से लेकर है इंच तक लम्बे होने है। रुई का वर्गी-करण उसके रेशे की इस लम्बाई के अनुसार ही किया जाता है। तभी यह निश्चय किया जा सकता है कि इससे कितना वारीक सूत काता जायगा।

तद्परान्त गाँठ खोल ली जाती है और मजदूर उसे रुई साफ करनेवाली पहली मशीन पर ले जाते है। वहाँ हाथ से उठा-उठाकर हुई के ढेर को वे मशीन के हरकन करने हुए 'वेत्ट' पर टालते हैं। यह वेल्ट लकडी की तीलियों से बना होता है। मशीन के अन्दर एक वेलन घुमता रहता है, जिसमें लवी-लवी कीले लगी रहती है। ये कीले रुई की गाँठों को अच्छी तरह विग्वेर कर रुई को खोल देती है। इससे रुई की गर्द अलग होकर नीचे गिर जाती है। तदुपरान्त रुई को दूसरी मशीन में डालते हैं। इस मजीन के बेलन में इतनी अधिक सन्या में कीले लगी रहती है कि इसका नाम ही "साही" वेलन पड़ गया है, क्योंकि माही के काँटो की तरह इसकी कीले भी अगिएत होती है। इस मगीन में एई के रेगे और भी युल जाते हैं। अब इस मजीन में से निकलने पर एक चौड़े मुंह की नली द्वारा हवा की साँस के जोर से रुई खिंचकर तीसरी मगीन में पहुँचती है। इस मगीन का नाम 'ओपनर' है। यहाँ पर भी हुई साफ करने तथा उसके रेगे को योनकर मुलायम करने की किया जारी रहती है। तदुपरान्त रुई को दो-तीन और मशीनों में से



आधुनिक पुतलीघर में सूत कातनेवाली मशीनों का ताँता
यह अद्भुत मशीन केवल एक-दो श्रमिकों की ही देखरेख में एक निश्चित समय में उतना सूत कात
सकती हैं, जिसे हाथ के चरखे पर कातने के लिए कम से कम ४००० कातनेवाले चाहिएँ।



रुई की पूनियाँ बन जाने पर तब इस प्रकार मशीन द्वारा छः-छः पूनियों को एक लंबी पूनी के रूप में परिवर्तित किया जाता है। कभी-कभी यह किया छः-सात बार दुहराई जाती है।

होकर गुजरना होता है और अन्त में वह लोहे के वेलनों के वीच से स्वच्छ रुई की तह के रूप में निकलती है। यह तह आध इंच मोटी और ४ फीट चौड़ी होती है। यह लम्बी तह वेलन के रूप में लपेट ली जाती है। किन्तु रुई साफ करने की किया अभी भी पूर्ण नही हुई। रुई की तह का वेलन अब एक दूसरी मशीन में से होकर गुजरता है। यहां पर रेशे और भी मुलायम और साफ किये जाते हैं। फिर इस मशीन से भी रुई की तह वेलन के रूप में ही लिपट-कर बाहर निकलती हैं। इस तरह साफ और धुनी हुई रुई के वेलन ट्राली पर खड़े कर दिये जाते हैं और मजदूर उस ट्राली को लोहे की पटिरयों पर ठेलकर कार्डिंग रूम (पूनीघर) में ले जाते हैं।

पूनी तैयार करनेवाली मशीन में एक खोखले ढोल के अन्दर वेलन तेजी से घूमता है । वेलन के घरातल पर बहुत-सी कीलें निकली रहती है। ढोल के भीतरी घरातल पर भी कीलें गड़ी रहती है। घूमते समय वेलन की कीलें ढोल की कीलो के बीच में से होकर गुजरती है। ढोल में घुनी हुई हुई जब पड़ती है तो वेलन की कीलें निरन्तर रुई के रेशों को कंघे की तरह एक ही दिशा में खींचती है। इस प्रकार रुई के सभी रेशे एक-दूसरे के समानान्तर हो जाते हैं। ऐसी ही दो-तीन मशीनों में से गुजरने के बाद मुलायम हए रेशोंवाली इस रुई के गादे को एक ऐसी मशीन में से होकर जाना पड़ता है जो उसे खीचकर फुलफुली लम्बी पूनी का रूप देती है। यह पूनी लगभग १ इंच मोटी होती है। रेशे को समान वनाने के लिए ६-६ पूनियों को पुनः एक साथ मशीन में डालकर उनसे एक पूनी खींचते हैं। कभी-कभी तो यह किया ६-७ वार दूहराई जाती है। इस किया में मशीन पूनियों में ऐंठन भी डाल देती है। जितनी बार इस किया की पुनरावृत्ति की जाय उतना ही विद्या सूत पूनी से प्राप्त होगा ।

सूत कातनेवाली आधुनिक मगीनें अपना काम अत्यन्त फुर्ती के साथ करती है। इन मगीनों के प्रत्येक 'वाविन' (Bobbin) के सिरे पर घातु की एक गराड़ी लगी रहती है, जिसके

किनारे कुछ वाहर की ओर निकले हुए होते हैं।
गराड़ी के किनारे पर एक नन्हा-सा छल्ला फिट किया
रहता है। इस छल्ले का मुँह कटा रहता है ताकि उसके
मुँह के दोनों होंठ गराड़ी के किनारे को पकड़े रहें।
पूनी का घागा बाविन में लगने के पहले इसी छल्ले में
से होकर गुजरता है। यह छल्ला गराड़ी के किनारे पर
तेजी के साथ परिक्रमा लगाता है—एक मिनट में लगभग
८००० वार। मशीन को देखने पर छल्ले हरकत करते
हुए दिखलाई नहीं पड़ते, किन्तु हाथ लगाने पर छल्ले का
घूमना मालूम पड़ता है। छल्ले के घूमने से घागे में ऐंठन
पड़ती जाती है और पूनी में खिचाव भी उत्पन्न होता है।
इस प्रकार तेजी के साथ घागा कतता जाता है। पूनी

और छल्ले के बीच लगभग १० इंच की दूरी रहती है, जिससे निरन्तर १० इंच लम्बे घागे में ऐंठन पड़ती रहती है। इस प्रकार घागे में प्रति इंच ६४ ऐंठने पडती है।

. शुष्क प्रदेशों की मिलों में जिस कमरे में कताई की मशीनें चलती है, उस कमरे में वायु को आई रखने के लिए भाप की फुआर हवा में छोड़ते रहते हैं, क्योंकि अधिक शुष्क वायु में वारीक धागे काते नहीं जा सकते।

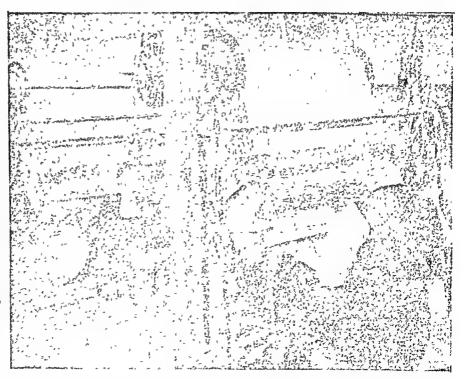
धागों को कताई की मशीन से रीलों पर उतार लेने के वाद तुरन्त ही उन्हें बुनाई विभाग में नहीं भेजने, क्यों कि रील पर से उतारने पर उनकी ऐंठन खुल जाती हैं। अतः बुनाई विभाग में भेजने के पहले या जुलाहों के हाथ वेचने के पूर्व सूत में एक नियत परिमारण में नमी का प्रवेश कराया जाता है। कम-से-कम आठ प्रतिशत जल-वाष्प धागे के अन्दर मौजूद होनी चाहिए।

कताई की विशालकाय मशीनें यद्यपितीय वेग से चलती है और हजारों थागे एक साथ ही काते जाते है, किन्तु यदि . एक भी थागा कताई के सिलसिले में टूटा तो मशीन फौरन एक जाती है। तब संचालक तुरन्त ही थागे को जोड़ता

है और मशीन को फिर से चालू करता है। पिछले वेलन के ऊपर ही प्रत्येक घागे पर एक-एफ दोमुँही सुई लटकती रहती है। जब तक धागे तने रहते हैं, ये सुइयां भी घागों पर समतुलित रहती हैं, किन्तु धागे के टूटते ही उसके ऊपर टँगी हुई सुई नीचे वेलन पर गिर जाती है। फलस्वरूप वेलन को एक हल्का-सा घक्का पहुँचता है। उस घक्के के जोर से वह एक लीवर परिचालित करता है, जो मजीन को गियर से हटाकर उसे रोक देता है।

अय युनाई का काम गुरू हुआ। पर इसके पहले ताना के लिए घाग पर कलफ चढ़ाना होता है। इसके लिए साबूदाने और आटे के कलफ के गरम घोल में घागा डालकर बाहर निकाल लिया जाता है और उसे सुखाने के लिए ताँवे के खोखले बेलनो पर लपेटते है। इस बेलन के अन्दर निरतर गरम भाप भेजी जाती है, जो बेलन को ठीक इतना ही गरम रखती है कि धागे मूख तो जायें किन्तु वे जलने न पायें। बेलन पर से जब बागे उतारे जाते हैं तो वे एक इन्डे के ऊपर नीचे मे इम प्रकार गुजारे जाते हैं कि एक धागा ऊपर से गुजरता है तो उमके बगल का घागा नीचे से। इस तरह धागे एक दूसरे से अलग हो जाने हैं, वे एक दूसरे से चिपकने नहीं पाते। तदनन्तर धागा बुननेवाली मशीन के बेलन पर लपेटा जाता है।

अव इससे ताना तैयार करते हैं। यह काम केवल विशे-पत्नों को ही साँपा जाता है। ताना तैयार करने के लिए प्रत्येक घागा सूत के छोटे-छोटे फन्दों में से गुजारा जाता है। फिर ये घागे एक कघे की शक्त की फ्रेम के दांतों में से गुजारे जाते है। इस कंघे के दाँत घातु की तीलियो के बने होते हैं। कंघे के फ्रेम की चौड़ाई जितनी बड़ी होगी, उतने



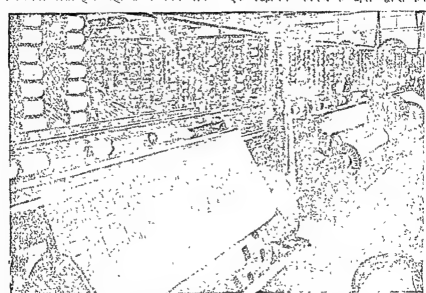
बुनाई आरंभ करने के पहले विशेषज्ञ मनोनीत डिजाइन का बस्त्र बनाने के उद्देश्य से सूत के घागों को एक कंघे की शक्ल के फ्रेम के दाँतों में पिरोकर इसी प्रकार ताना तैयार. करता है, जैसा कि चित्र में दिग्दिशत है।

ही अर्ज का कपड़ा मशीन पर तैयार हो पायगा। साधारण व्नाई के लिए कंघे के हर दांत के वीच से एक धागा खींचना होता है। किन्तु विभिन्न डिजाइनों की बुनाई के लिए कंघे के दांतों के वीच से एक धागा, फिर वगल की फिरी से दो, फिर एक, तब तीन—इस तरह काफी पेचीदा हिसाब हो जाता है। धागा खीचनेवाले ने जरा-सी गलती की कि कपड़े के डिजाइन में नुक्स आ गया। किन्तु विशेष्म इस कठिन काम को भी सरलतापूर्वक विना गलती किए करते रहते हैं।

ताना तैयार हो जाने पर वह बुनाई की स्वयंक्रिय मशीन में फिट कर दिया जाता है। यहाँ शटल अपने आप

विद्युत् गति से एक से दूसरी ओर दौड़ लगा-कर वाना डा ल क र भिन्न-भिन्न डि जा इनों कपडे तैयार करते हैं। स्वयं-किय यंत्र अपने आप शटल खाली होने पर उसमें धागा भी

भर देते है,



इन मशीनों पर ताना भरनेवाले धागों को आवश्यक चौड़ाई में एक के पास एक व्यवस्थित करके एक वेलन पर लंवाई के रुख लपेटा जाता है। यह क्रिया इस प्रकार संपन्न की जाती है कि क्या मजाल कि एक भी धागा दूसरे में उलक्क जाय। सभी एक-दूसरे के समानान्तर और निर्घारित फासले पर रहते हैं!

जिससे हर तरह से समय की वचत हो जाती है।

पुतलीघर का बुनाई का विभाग बहुत अधिक कोला-हलमय विभाग होता है। अक्सर एक बड़े पुतलीघर में इस विभाग में दो हजार तक 'लूम' (बुनाई की मशीने या करघे) लगे रहते हैं, जिनमें विद्युत् गति से प्रति-मिनट २०० वार इघर से उघर दौड़नेवाली ढरिकयों (Shuttles) तथा अन्य पुर्जो की खटखट के मारे काफी हंगामा मचा रहता है। ये करघे कई आकार-प्रकार के होते हैं और उनमें से बहुतेरे तो पेचीदा यंत्रों के ऐसे जंजाल होते हैं कि देखकर आश्चर्य होता हैं। वे एक साथ ही विभिन्न रंगों के घागों को अत्यन्त उलभन- वाली डिजाइनों में बुनकर कपड़े पर मनमानी चित्रकारी उतार देते है। उनमें से कई इतने अधिक वडे होते हैं कि उन पर बारह फीट तक चौड़ा कपड़ा बुना जा सकता है! इन आश्चर्यंजनक मशीनो में रंग-विरंगे डिजाइनों के कपड़े बनाने के लिए एक विशेष प्रकार की यंत्र व्यवस्था होती है, जिसे 'जेकर्ड की यंत्र-व्यवस्था' कहते हैं। इस यत्र-व्यवस्था की तुलना हम पियानो नामक वाद्यत्र से कर सकते हैं। जिस प्रकार पियानो के भिन्न-भिन्न आकार-प्रकार के छिद्र उसम से निकलनेवाले विभिन्न स्वरों का नियंत्रण करते हैं, उसी तरह इस बुनाई की मशीन पर लगे हुए एक छिद्रमय कागज के छेदों द्वारा कपड़े की निध्वत

डिजाइन का निर्धा-ररा होता है।

लूम पर से छूट जाने पर भी कपड़े के थान की अभी पूरी .तरह मुक्ति नही पाती--इ-सके वाद अभी तरह-तरह रासायनिक द्रव्यों से

धोकर उसे एकदम सफेद करने, उस पर कलफ चढाने, उसे आवश्यक रंग से रँगने, लोहा करके उस पर चमक लाने तथा उसको निर्धारित आकार में काटकर उसकी तह करने का काम वाकी रहता है। इसके अतिरिक्त यदि उस पर छीट आदि की-सी िकमी प्रकार की छपाई करना हुई तो और भी कई मशीनो पर से होकर उसे गुजरना पडता है। जब ये सब प्रक्रियाएँ समाप्त हो जाती है, तब अंत में थानों पर कपड़े की नाप, मिल का लेवल और नंवर आदि छापकर उन्हें गोदामों में भेज दिया जाता है, जहाँ से गाँठों में कसकर वे स्थान-स्थान के वाजारों में खपत के लिए भेजे जाते हैं।

कपड़ा बुनने की कला में हमारा देश प्राचीन काल ही से अग्रणी रहा है। हजारों साल पहले हमारे यहाँ के बुने हुए सूती और रेशमी कपड़े रोम के बाजारों में घनिक वर्ग के नर-नारियों के लिए सुवर्ण के मूल्य में बिकने पहुँचा करते थे। ढाका की प्रसिद्ध मलमल तो अभी डेढ-दो सौ वर्ष पहले तक ऐसी बारीक बुनी जाती थी कि उसका एक पूरा थान एक अँगूठी में पहना दिया जाता था। यद्यपि वह कला अंग्रेजों की चाल वाजी से तो नष्टप्राय हो गई परन्तु आज भी भारत हाथ के करघे तथा पुतलीघर दोनों ही के क्षेत्र में संसार के कपड़ा वुननेवाले देशों में अपना एक विशिष्ट स्थान वनाये हुए है। आज के दिन हमारे कारखानो वना कपडा बहुतायत से विदेशों में जा रहा है।

चमड़ा

को ढकने के लिए वल्कल वस्त्र तथा हिस्र पगुओं की खाल का सर्वप्रथम प्रयोग करना सीखा था, उन दिनो शीतप्रधान देशों में अवस्य पशु की खाल को योही विना सिक्षाए हुए ही लोगों ने अपने को ठण्ड से वचाने के लिए पहनना आरम्भ किया होगा। सूखने पर खाल के ये परिधान कड़े भी हो जाते रहे होगे। वर्षा में भीगने पर इनमें से दुर्गन्ध भी निकलती रही होगी। अम्भव है, खाल की दुर्गन्ध दूर करने के लिए किसी विचारशील व्यक्ति ने उसे आँच के ममीप रखकर सुखाया हो, तदु-परान्त कडी खाल की नरम बनाने के लिए सम्भवतः उसकी भीतरी सतह पर चर्ची रगड़ी हो। ऐसा करने पर

उसे यह देख-कर आश्चर्य हुआ होगा कि अव खाल सूखने पर भी पहले की तरह मुलायम वनी रहती है। उस शा क् ऐ ति हा-सिक युग मे आदिम मन्द्रय ने पाल को सि भाकर चमडा वनाने का गुर ढूँढ निकाला था। घुएँ और चर्वी

को मदद से

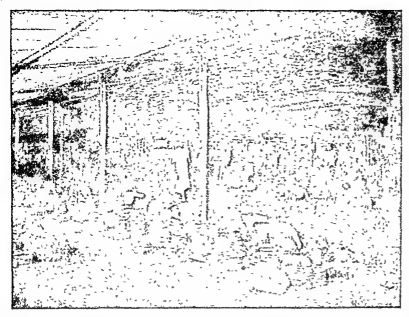


भारी और मोटी खालों को चर्बी आदि लगाकर और रगड़कर मुलायम बनाया जा रहा है [फोटो—'कोम लेंदर कं०, कोमपेट (दक्षिणी भारत)' की कृपा से प्राप्त]

तैयार किया गया वह चमडा चाहे उतना विष्या न उतरता रहा हो जितना आज का, किन्तु इन आदिम मनुष्यो को इस गुर को ढूँढ निकालने का श्रेय तो हमें देना ही पड़ेगा।

खाल को सिफाने की कला हजारो वर्ष पूर्व अपनी चरम सीमा पर पहुँच चुकी थी। रोमन सैनिकों के चमड़े के वस्त्र योरप के संग्रहालयों में इन दिनों भी अपनी मजबूती और लचीलापन तथा मुलायमियत बनाए हुए हैं। इसके प्रति-कूल आजकाल के सस्ते तरीको पर सिफाए हुए चमड़े से मढी पुस्तको की जिल्दे आठ-दस वर्ष में ही नष्ट हो जाती है। आधुनिक समय में चमड़े का प्रयोग अनेक क्षेत्रों में होने लग गया है, अत. सिफाए हुए चमड़े भी सैकडों तरह के आपको देखने को मिल सकते हैं। लकड़ी के तस्ते जैसे

कठोर और मजवूत चमड़े से लेकर का-गज के वर्क-से पतले चमडे तक आजकल तैयार किए जाते हैं। आइए किस प्रकार एक दुर्गधयुक्त कच्ची खाल वढ़िया मुला-यम चमडे में परिवर्त्तित की जाती इसकी कहानी हम आपको सुनाएँ ।



इस फोटो में चमड़े को धोने के लिए काम में लाई जानेवाली एक प्रकार की कोमिमिश्रित हुई के निर्माण का दृश्य दिग्दांशित है। [फो०—'कोम लेदर कं० कोमपेट', की कृपा से]

पशुओं की खाल साधारणतया दो श्रेणियों में विभाजित की जाती है—गाय, वैल, भैस, घोड़े, जेन्ना आदि की खाल को 'खाल' के नाम से पुकारते हैं, किन्तु छोटे जानवरों जैसे भेड़, वकरी, विल्ली, सील मछली आदि की खाल को 'चमड़ी' के नाम से पुकारते हैं। वैज्ञानिक दृष्टि से खाल और चमड़ी में विशेष अन्तर नही होता। हर प्रकार की खाल या चमड़ी कई तहों से बनी होती हैं। सबसे ऊपर ऊन, कड़े वाल या रोएँ होते हैं। उनके नीचे मुख्य खाल होती है, जिसका घरातल दानेदार और कुछ खुरदरा होता है। मगर आदि जलजीवों की खाल पर रोएँ की जगह 'चोएँटे' होते हैं। खाल की भीतरी तह पर नसो के रेशे आकर इकट्ठे होते हैं। यहीं मांस की तह भी होती है। इस तह में 'अल्बूमीनायड' प्रचुर मात्रा में मिली रहती है।

इस कच्ची खाल को सिभाने का उद्देश्य है इसे सड़ने से वचाकर मुलायम वनाये रखना, तथा इस योग्य वनाना कि पानी इसमे प्रवेश न कर सके, साथ ही उसकी मजबूती वढाना, ताकि उससे वनाई गई चीजे अधिक दिनों तक टिक सके। सिभे हुए और विना सिभे हुए सूखे चमड़े का अन्तर मालूम करने के लिए यह प्रयोग किया जा सकता है। १४०० फा० टेम्परेचर के पानी में डालने पर सिभे हुए चमड़े पर कुछ प्रभाव न पड़ेगा, पर इसके विपरीत विना सिभा चमड़ा पानी में घुलने लग जायगा।

चमड़ा सिभान के कारखाने (टैनरी) में खाल साधारणतया चार हालतो में पहुँचती है—(१) सीधे वूचड़खाने से कच्ची ताजी खाल; (२) गीली नमक पुती हुई खाल, (-३) सूखी नमक पुती हुई खाल जो दूर देशों से भेजी गई होती है; (४) धूप मे सुखाई गई खाल। टैनरी में सर्वप्रथम खाल को पानी में घोकर साफ करना होता है, ताकि उस पर लगा हुआ मैल, नमक तथा रक्त के धव्वे निकल जाएँ। तदुपरान्त पानी में मुखी खाल को कुछ समय तक भिगोना पड़ता है, जिससे वह भी समान रूप से नरम पड़ जाय। नमक लगी हुई खाल को वहते हुए पानी में देर

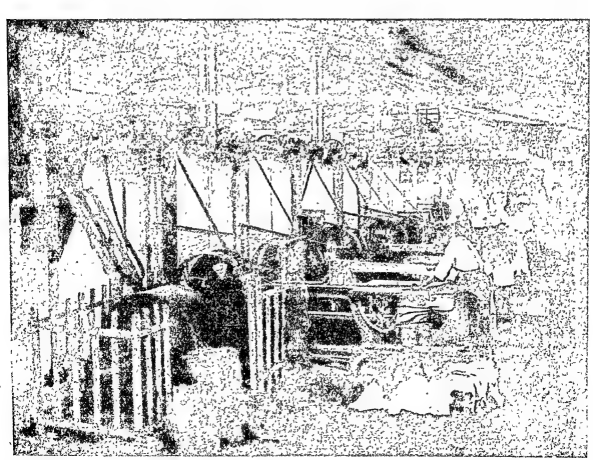
तक घोना पड़ा है ताकि उस पर से नमक का अंश विल्कुल निकल जाय ।

धुलकर साफ हो जाने पर खाल से वाल और रोएँ अलग करने होते हैं। मोटी खाल के लिए तीन-चार गड्ढे खोद लिये जाते हैं। इन गड्ढों में चूने का पानी भरा रहता है। साफ की हुई खाल इन तीनों गड़ढों में वारी-वारी से डाली जाती है। खाल की किस्म तथा ऋतु के अनुसार दस से पन्द्रह दिनों तक गड्ढो में खाल को पड़ी रहने देते हैं। इस वीच खाल को कई वार वाहर निकालकर उसे सुखाकर फिर चूने के पानी मे डालते है। चूने के पानी की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप खाल के वाल और रोएँ ढीले पड़ जाते है। अव खालों को बाहर निकालकर काठ के तख्तों पर उन्हें फैला देते है-वालवाली सतह ऊपर रखते हैं। ये तस्ते दीवाल के सहारे तिरछे टिकाए रहते हैं। कारीगर चीड़े फल के चाकू से, जिसमें दोनों ओर काठ की मुठिया लगी रहती है, खाल पर से वाल को खरोंचता है। इस प्रकार सावधानी के साथ खरोंच लेने पर खाल की ऊपरी सतह साफ हो जाती है। कीमती ऊनवाली खाल को चूने के पानी में डालने से ऊन खराव हो जाता है। अत ऐसी खाल से ऊन अलग करने के लिए एक दूसरी ही विधि काम में लाते है। खाल को घोकर उसका मैल आदि साफ कर

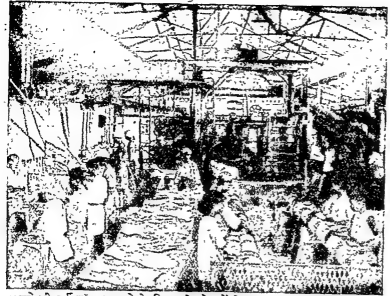
लेने के पश्चात् धरती के अन्दर बने हुए कमरों में लटका देते हैं। इन कमरों में चिकनी टाइल्स जड़ी होती हैं। हवा के ग्राने-जाने का प्रवन्ध इस ढंग का होता है कि इच्छानुसार कमरे के तापक्रम, उसकी आदंता आदि पर पूर्ण नियंत्रण रख सकते हैं। तीन-चार दिनों तक इस घरती के नीचे के कमरे में पड़े रहने के उपरान्त खाल की ऊन ढीली हो जाती हैं। तब खाल को बाहर निकालकर उसका ऊन हाथ से या'मशीन द्वारा अलग कर लेते हैं। कारीगर को इस किया में बड़ी सावधानी रखनी पड़ती है ताकि खाल की सतह पर किसी तरह की क्षति न पहुँच जाय।

खाल की भीतरी सतह के मास को भी इसी प्रकार चाकू से खरोंचकर अलग कर लेते हैं। अब साफ की हुई खाल के अन्दर सोखेंगए चूने के पानी का असर दूर करना होता है, वरना खाल को सिभाने में कठिनाई पड़ती है। इसके लिए बिल्लयों के सहारे खाल को गड्ढों में लटकाते है। इन गड्ढों में बोरिक ऐसिड या लैक्टिक ऐसिड के पानी का हलका घोल भरा रहता है। किसी-किसी फैक्टरी में चूने के क्षारीय प्रभाव को दूर करने के लिए नमक का हलका तेजाव भी काम में ले आते है। यंत्रों द्वारा गड्ढे के घोल को प्रायः हिलाते रहते हैं। गड्ढे से निकालने के बाद खाल को बहते हुए पानी में घोते हैं, जिससे तेजाव का असर उस पर से दूर हो जाय। अफीका में देशी रीति से चूने का असर दूर करने के लिए कबूतर की बीट या गढ़े की लीद के घोल में खाल को डालते हैं।

अव खाल को सिकाने की वारी आती है। आजकल खाल को सिकाने की तीन रीतियाँ काम में लायी जाती है। प्रथम ववूल तथा बलूत की जाति के वृक्षों की छाल के रस से, द्वितीय कोमियम सल्केट (रासायनिक द्रव्य)



सिभाए और रेंगे जाने के बाद चमड़ा कड़ा हो जाता है, अतएव उसे लकड़ी के गीले बुरादे से नम बनाकर मशीन द्वारा खींचतान कर तथा रगड़कर लचीला बनाया जाता है। इस किया को 'स्टेकिंग' कहते है। [फी०—'क्रोम लेदर कं०, कोमपेट (दक्षिण भारत)' की कृपा से]



चमड़े की झुरियाँ दूर करने के लिए उसे रोलरों से दवाया जा रहा है, साथ ही उसकी निचली सतह को मखमल जैसी बनाया जा रहा है। (फो०—'क्रोम लेदर कं०, क्रोमपेट' की कृपा से।)

की मदद से, तृतीय जलजन्तुओं की चर्ची की सहायता से । इन रीतियों में चमड़ा तैयार करने में अधिकांश प्रथम रीति ही काम में लायी जाती है।

ववूल आदि के वृक्षों की छाल से कसैले स्वाद का एक रस निकलता है। इसे टैनिन के नाम से पुकारते हैं। यही रस चमड़े के लिए अति उपयोगी है। फैक्टरी में तीन-चार हीज वने रहते हैं। पहले हीज मे पानी में भिगोई हुई छाल का पतला घोल रखा जाता है, दूसरे मे उससे अधिक गाढ़ा घोल रहता है, तृतीय में उससे भी गाढ़ा और चौथे में छाल का सत्त अत्यधिक मात्रा में रहता है और उसमें छाल के टुकड़े भी पड़े रहते है, ताकि गड्ढे के पानी में टैनिन की मात्रा खूब अधिक हो।

पानी में टैनिन का घोल तैयार करने के लिए वृक्ष की छाल को मशीन में डालकर उसको छोटे-छोटे टुकड़ों में काट लेते हैं। यह मशीन लगभग उसी तरह की होती हैं जैसी काफी पीसने की मशीन। मशीन के अन्दर तेज घार के चाकू के फल प्रति मिनट तीन हजार बार घूमते हैं! कई सप्ताह तक इन गड्ढों में पड़े रहने के बाद खाल पूर्ण रूप से सिभ जाती हैं। फैक्टरी में आने के बाद कहा जाता है कि खाल को सिभाकर बढ़िया चमड़ा बनाने में लगभग १ वर्ष लग जाता है, क्योंकर उसमें तेल रगड़ा जाता हैं, उसे रोलर में दबाते हैं और तब उसे सुखाते हैं।

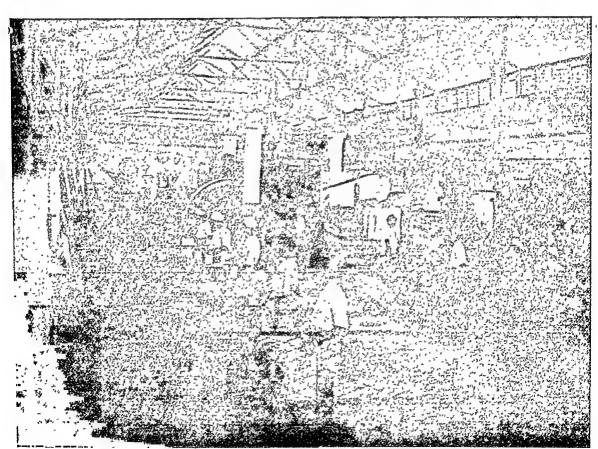
मशीन-युग से पहले इज्जलैण्ड में विद्या चमड़ा सिभाने में प्राय: ४ वर्ष लग जाते थे। उन दिनों हौज में नीचे छाल विछाकर उस पर खाल की एक तह रख देते थे, फिर उस पर छाल विछाकर खाल की दूसरी तह रखते थे। इस प्रकार एक के वाद दूसरी तह [विद्याते चले जाते थे। फिर हीज मे पानी भर देते थे। इस तरह कई महीने तक खाल हौज में पड़ी रहती थी। फिर खाल को निकाल-कर नई छाल की तहों के अन्दर उसी गड्ढे मे खाल को फिर कई महीने तक रखते थे। कई बार इस किया के दूहराने के बाद खाल अच्छी तरह सिभ पाती थी।

फैक्टरी में सिफाने के उपरान्त चमड़े को उठाकर दुहरा करके लटका देते हैं। फिर मशीन द्वारा उसकी भीतरी सतह को खुरचकर उसे एक ही मुटाई का बना लेते हैं। अब उपयुक्त रंग चढ़ाने के लिए उसे लकड़ी के हीदों में डालते हैं। इन हौदों में रंग भरा रहता है। रंग चारो तरफं समान रूप से चढ़े, इस उद्देश्य से हौदे में चमड़े को हिलाते रहते हैं।

रंग चढ़ाने के बाद इसके चमड़े पर एक-साँ रेशे को नरम वनाने के लिए उसे तेल और सावुन के घोल में डालकर हिलाते है। एक बड़े पीपे में तेल और साबुन के घोल को रखकर उसी में चमड़े को डालकर पीपे को मशीन के सहारे इघर-उधर खुलाते है। तेल चमड़े मे प्रवेश करके उसे चिकना और मुलायम बना देता है। पीपे में से निकालने के बाद चमड़े को भीतरी सतह की ओर दहरा देते हैं और दो-तीन दिन तक इसी दशा में इसे लटकाकर छोड़ देते है। विदया किस्म के चमडे तैयार करने के लिए तेल को चमड़े पर हाथ से भी रगड़ते हैं। ऐसा करने से चमड़े का लचीलापन वढ़ जाता है। अब अन्तिम रँगाई करके उसे ठण्डे पानी में घोकर सुखाते हैं। तल्ले वाले मोटे चमड़े को बहुत घीरे-घीरे मुखाना होता है, वरना चमड़ा अत्यधिक कड़ा पड़ जाता है। पतले चमड़े को व्यवस्य मशीन की गरम हवा की सहायता से जल्दी मुखा सकते हैं। सूखने के वाद चमड़ा अवश्य कड़ा पड़ जाता

है, अतएव उसे फिर मुलायम करने के लिए उस पर गीला बुरादा छिड़ककर मशीन के सहारे खीचते और वार-वार मोड़ते हैं। विशेपज्ञ कारीगर हाथ से भी मीजकर उसे खूय मुलायम बना लेते हैं। सूखने पर यह चमड़ा कड़ा नहीं पड़ता। तब मशीन से इसके हाशिये तराशकर उसे जूते या चमड़े की वस्तु बनानेवाले कारखाने में भेज देते हैं। यदि चमड़े को और भी बढ़िया बनाने की जरूरत हो तो उसे 'सीजन' करते हैं। इस किया में चमड़े की कपरी सतह के खुरदरेपन को दूर करने का प्रयत्न किया जाता है। इसके लिए दूब, चन्दन का बुरादा तथा अन्य मसालों को मिलाकर लेप तैयार करते हैं। इसी लेप की पतली तह चमड़े पर फेरते हैं। सिके हुए चमड़े की क्युरियाँ दूर करने के लिए उसे मशीन के रोलर के नीचे दवाना पड़ता है। यह रोलर (वेलन) काँच का बना होता है।

चमड़ा सिफाने की दूसरी विधि में वृक्ष की छाल के स्थान पर क्रोमियम सल्फेट तथा क्रोमियम के अन्य रासायनिक यौगिकों का प्रयोग किया जाता है। क्रोमियम सल्फेट को पानी में घोलकर कई हौज में उसे भर देते हैं। तब खाल को एक के बाद दूसरे हौज में रखते हैं। हीज में घोल का गाढापन भी बढाते जाते हैं। नं० १ के हौज में घोल का गाढापन भी बढाते जाते हैं। नं० १ के हौज में क्रोमियम सल्फेट की मात्रा कम रहती है, नं० २ के हौज में उससे ज्यादा और नं० ३ में उससे भी अधिक। क्रोमियम द्वारा सिफाने पर खाल में तेजाब का अंश पहुँच जाता है और इस तैजाब के अंश को नष्ट करना अनिवायं होता है। ऐसा करने के लिए चमड़े को कुछ दिनों तक क्षारीय घोल में रखना पड़ता है। तदुपरान्त इसे घो देते हैं। क्रोमियम द्वारा सिफाए गए चमड़े को 'क्रोम लेदर' के नाम से पुकारते हैं। क्रोमियम के कारण ही इसका रंग कुछ-कुछ हरा होता है। मोटा चमड़ा जुते का तला बनाने के



चमड़े को मशीन द्वारा समान मोटाई का बनाया जा रहा है। इस किया को अंग्रेजी में 'शेविङ्ग' कहते है। (फो० — 'कोम लेदर कं०, कोमपेट,' की कृपा से प्राप्त)

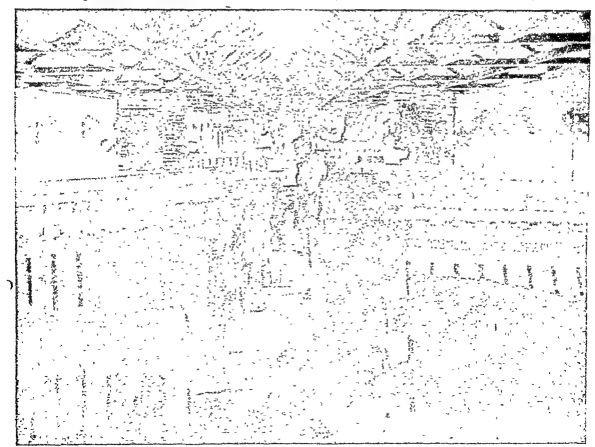
काम में लाया जाता है। अतः तले के लिए मोटे कोम लेदर को एक पीपे में (जिसमें मोम और चर्ची गरम करके डाली जाती है) रखकर पीपे को मशीन के सहारे घुमाते हैं। चर्ची और मोम चमड़े में जज्ब होकर उसे मोटा और चिकना बना देती है, तदुपरान्त मजीन के रोलर से इसे खूब दबाते हैं। कोम लेदर की विशेषता यह है कि उबलता हुआ पानी भी उस पर असर नहीं करता। बृक्ष की छाल से सिकाए गए चमड़े में यह गुण नहीं पाया जाता। कोम लेदर को सिकान में समय भी कम लगता है।

वकरी, भेंड़ आदि की खाल, जो अपेक्षाकृत बहुत पतली होती है, फिटकरी द्वारा सिक्साई जाती है। फिटकरी से सिक्साए गए चमड़े का रंग सफेद होता है। अतः हाथ के दस्ताने आदि के बनाने के लिए इसी श्रेणी का चमड़ा प्रयोग में लाया जाता है। फिटकरी द्वारा सिक्साए गए चमड़े मे पानी आसानी से जज्ब हो जाता है।

टर्निंग की तृतीय विधि में मछली का तेल अथवा चर्वी

का प्रयोग किया जाता है। इस रीति से तैयार किया गया चमड़ा 'गमाँय लेदर' के नाम से पुकारा जाता है। गमाँय लेदर कपड़े की भाँति मुलायम होता है।

'शमॉय लेदर' बनाने के लिए वाल अलग कर लेने के वाद खाल को चूने के पानी में भिगोते हैं। तहुपरान्त हलके तेजाव के पानी से उसे घोकर मुखाते हैं और फिर पीपों में उन्हें डाल देते हैं, जिनमें मछली का तेल तथा चर्वी भरी रहती हैं। इसके वाद प्रत्येक खाल को मुंगरी से कूटते हैं ताकि चिकनाई खाल के रोम-रोम में प्रवेश कर जाय। तय हवा में सुखाकर एक कमरे में टाँग देते हैं। अब चमड़े को घूप में सुखाकर एक कमरे में टाँग देते हैं। इस कमरे को कृतिम रूप से गरम किया जाता है। कुछ काल उपरान्त चमड़े में भिगा हुआ आधा तेल चमड़े के रेशे के संग रासायनिक तौर पर संयोग कर जाता है। शेप तेल को पोटाश के गरम घोल से घोकर अलग कर लेते हैं। सुखने पर बढ़िया शमॉय लेदर वन जाता है।



अंतिम रँगाई करने के वाद चमड़ा मुखाया जा रहा है। मोटे चमड़े को अधिक समय तक घीरे-घीरे मुखाना पड़ता है। (फो०---'कोम लेदर कं०, कोमपेट' की कृपा से प्राप्त)

हमारे अपने देश में अभी चमड़े के व्यवसाय के विकास की वहुत अधिक गुंजाइश है। अभी भी देश के चमड़े की उपज का एक बहुत अंश कच्ची खाल के रूप में अमेरिका आदि देशों को यहाँ से निर्यात कर दिया जाता है। यदि यह सब चमडा यही पकाकर ठीक से तैयार किया जा सके

तो न केवल हम इस क्षेत्र में अपनी राष्ट्रीय आय की ही वृद्धि कर सकते है, प्रत्युत जूते, सूटकेस, आदि चमड़े से वनी वस्तुओं के उद्योग को भी काफी बढ़ावा दे सकते हैं, जिससे देश की वेकारी की समस्या के हल की दिशा में एक नया कदम बढ़ाया जा सकता है।

थियों ही में लिपिवद्ध है। साहित्य-विज्ञान, इतिहास-दर्शन,

व्यापार-व्यवसाय, नीति-धर्म, समाज-राजनीति सभी कूछ तो कागज के ही वल पर टिके हुए है। तभी तो

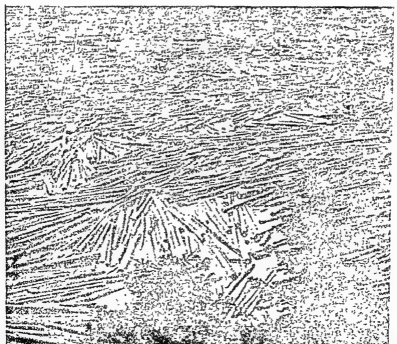
ज्ञान का संरच्चक और प्रचारक--कागज

वह कीन सी वस्तु है, जिसकी वदौलत आज न केवल सामियक विचारधाराओं विलक टुनिया के सभी देशों और समस्त युगों के अब तक के संचित सारे ज्ञान की अमूल्य निधि का खजाना मानों घर-घर में खुल गया हैं ? आइए, प्रस्तुत लेख में उसी अनोखी वस्तु से आपका परिचय कराएं, जो दरअसल हमारी आज की सभ्यता की नींच की इंट बनी हुई है।

कृति की अपूर्व देन जल के विना जिस प्रकार जीव-धारियों की दुनिया कदापि कायम नही रह सकती, ठीक उसी प्रकार कागज के विना हमारी वर्त्तमान सभ्यता

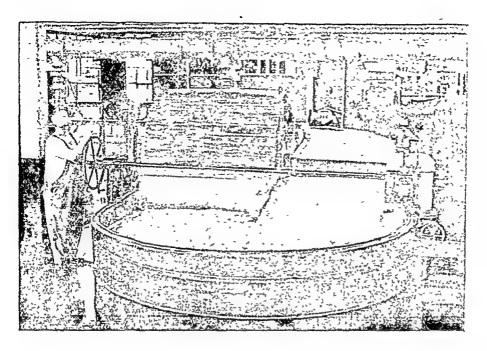
की इमारत का भी टिक पाना संभव नहीं है। कागज के विना जान का

प्रचार होना इन दिनों असंभव ही प्रतीत होता है। जरा कल्पना तो कीजिए कि यदि सभ्य संसार से आज कागज विलुप्त हो जाय तो हमारी क्या दशा होगी ! कहाँ तक हम भोजपत्र, ताम्र-पत्र अथवा चमड़े या रेशम के पट पर पुस्तकें या समाचारपत्र छापते फिरेगे ? आज समस्त सं-सार का ज्ञान कागज की पो-



आपने 'पल्प' नामक एक वस्तु का नाम सुना होगा । यही वस्तु कागज की आधारशिला है, और वह बनती है पेड़ों के लट्ठों से। चित्र में जो हजारों लट्ठे नदी में तैरते दिखाई दे रहे हैं, वे इसी उद्देश्य से एक पेपर-मिल को ले जाए जा रहे हैं।

विटिश म्यूजियम के पुस्तकालय की दीवाल पर लिखा कि "आप के हाथ में जो पुस्तक है, उसे वहुत सँभालकर पढ़िये, यह स्वर्ण से भी अधिक मूल्यवान् है। यदि कागज न होतो आधुनिक सभ्यता की ऊँची अट्टालिका क्षरा में घराशायी हो जायगी। यह जंगली दशा से हमें उच्च शिक्षित अवस्था तक पहुँचाने लिए मानों एक पुल का काम देता है; अराज-कता से स्या-



इस विशेष प्रकार की मशीन द्वारा लकड़ी की चिपटों को और भी छोटे-छोटे टुकड़ों में काट-काटक र उसकी लुगदी ब-नाई जाती है। यह लुगदी कागज बनाने का खास मसाला है।

सन, तथा उत्पीड़न की दशा से स्वतंत्रता की स्थिति तक इसी के सहारे हम पहुँच सकते हैं। इसके विना हमें वह प्रोत्सा-हन नहीं मिल पाएगा, जिससे कि मनुष्य के हृदय में महान् कार्यों को करने की प्रेरणा उत्पन्न होती है। हमें सोचना चाहिए कि कागज का वास्तविक महत्व कितना अधिक है।"

तो फिर आइए, देखें कि ज्ञान-प्रचार के इस जवर्दस्त साधन का आविष्कार कव और कैसे हुआ। विचारों को लेखवद्ध करने की अभिलाष। मनुष्य के हृदय में उस सुदूर अतीत के युग में ही जन्म ले चुकी थी, जब वह खोह-कन्दराओं में अपना जीवन-यापन करता था। उन दिनों क्त्दराओं की दीवारों में पत्थर की छेनियों से खोदकर चित्रमय संकेतों द्वारा ही उसने अपने विचार अंकित करने शुरू किए थे। इस चित्र-लेखन कला में मिस्र-निवासियों ने विशेष उन्नति की थी। तदुपरान्त मिट्टी की तस्तियों और घातू के पत्तरों पर भी खुदाई करके लिखने की तर-कीव ईजाद की गई। प्राचीन मिस्र और वेवीलान मे तो राजकीय व्यवहार में भी मिट्टी की तिस्तियाँ कानूनी लिखा-पढ़ी के लिए काम में लाई जाती थी। वहाँ टैक्स वसूल करनेवाला मुंशी टैक्स की वसूली की रसीद ऐसी ही तिस्तियों पर बनाया करता था। किन्तु वह विचारा जब टैक्स वसूल करने के लिए शहर में जाता तो साथ ही एक गदहे पर ढेर-सी ऐसी मिट्टी की तिस्तियाँ लाद कर ले जाता ! इन्ही पट्टियों पर खोदकर उसे प्रत्येक टैक्स देनेवाले को

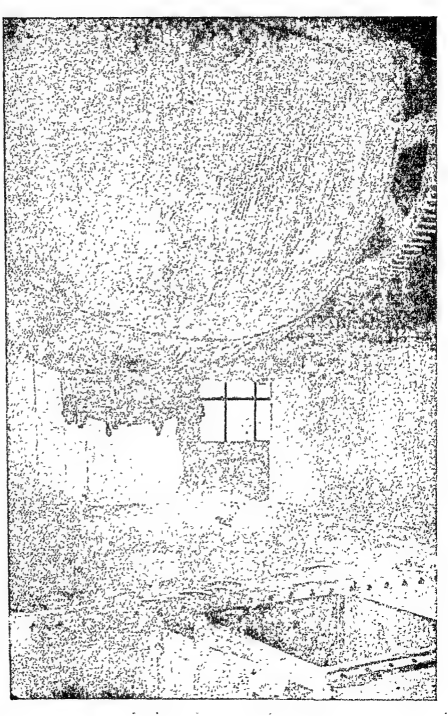
टैक्स की वमूली की रसीद तैयार करके देना पड़ता था। कालान्तर में लगभग साढ़े पाँच हजार वर्ष पूर्व मिस्र-निवासियों ने 'पेपायरस' नामक एक विशेप जाति की घास के रेशों को भिगोकर और उन्हें कूटकर ताने-त्राने के रूप में वारीक चटाई की भौति वुनकर तथा उन्हें इतना चिकना वनाकर कि उनकी सतह पर लिखना संभव हो सके, एक प्रकार का कागज बनाना गुरू किया। कागज के लिए प्रयुक्त अंग्रेजी शब्द 'पेपर' इसी 'पेपायरस' शब्द से निकला है। सिकन्दर महान ने मिस्र से ढेरों ऐसा 'पेपाय-रस' लिखने के लिए युनान मँगवाया था। इसी जमाने में योरप में 'पेपायरस' का संर्वप्रयम आगमन हुआ। पर ठीक इन्ही दिनों चीन में सड़े-गले रेशम से कागज तैयार किया जा रहा था। ऐसा जान पड़ता है कि घास और शहतूत की छाल के रेशे से भी चीन-निवासी कागज तैयार करना जानते थे। बाठवी सताब्दी में अरव के कुछ सेनानायक युद्ध करके चीन से कुछ ऐसे कारीगर वन्दी के रूप में अरव ले आए जो रेशे से कागज बनाना जानते थे। इससे मानो एक भारी समस्या हल हो गई। घरेलू कारीगरी के पैमाने पर स्थापित हुई अरव की कागज की इन फैक्टरियों को हम योरप के कागज-व्यवसाय का अग्रदूत कह सकते है--यहीं से सबसे पहले कागज बनाने की कला मूर लोगों द्वारा स्पेन पहुँची, जहाँ योरप की कागज को सर्वप्रयम फैक्टरी

खुली। फिर तो घीरे-घीरे योरप और अमेरिका में कागज के व्यवसाय ने चरम उन्नति प्राप्त कर ली।

प्रारम्भिक दिनों में फटे चीयडों और स्पेन की 'एस्परेटो' नामक घास के रेशे से ही हाथ से कागज बनाया जाता था। किन्तु शिक्षा के प्रसार ने जब कागज की माँग

चेहद वड़ा दी, तब उनके निर्माण के लिए नए-नए साधन हुँदने की आव-इयकता प्रतीत हुई। साथ ही यह भी अनुभव किया गया कि चीथड़ों और एस्परेटो घास पर कच्चे माल के लिए 'आश्रित रहकर पर्याप्त मात्रा में कागज तैयार नही किया जा सकता। इस समस्या को हल करने के लिए आखिर रेशम के कीडे से सबक सीखा गया । रेशम कीड़ा शहतूत की पत्तियाँ खाकर उन्हें एक लसीले पदार्थ में परिणत कर देता है, जो चित्र में जिस विशाल ढोलनुमा पात्र का एक भाग दिखाई दे रहा है, ऐसे अनेक कंडाल किसी भी आधुनिक कागज बनाने के बड़े कारखाने में लगे रहते है, जिनमें चिथडों या परुप बनाने-वाली लकडी के छोटे-छोटे चिपटों को विविध रासायनिक द्रव्यों के साय भाप की गरमी से पकाकर और खुब मंथन करके वह घोल बनाया जाता है, जिससे कि , फागज चनता है।

उसके घरीर से वाहर निकलकर इस योग्य हो जाता है कि उसके रेशे काते जा सकें। कागज के व्यवसायियों ने भी जंगल की लकड़ी के गूदे को रेशम के कीड़े के ढंग से एक लसीले पदार्थ में परिणत करने की तरकीव ढूँढ निकाली, जिससे कागज तैयार हो सके। थाज दिन इस काम के

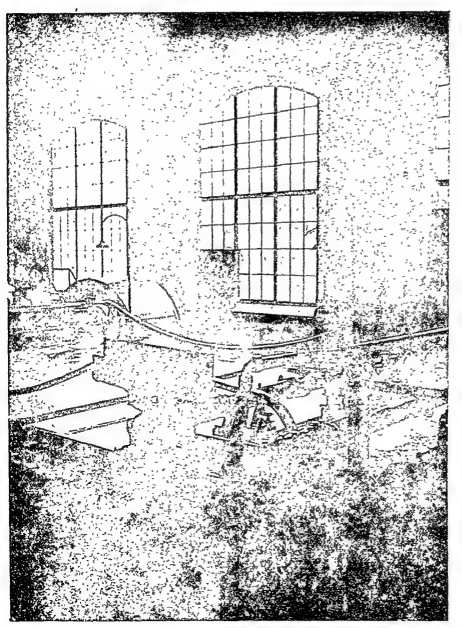


लिए आधुनिक मगीनें जंगल के विशाल वृक्षों के लट्ठों को काटकर उनकी लुगदी बनाती है, उस लुगदी को साफ करती हैं, कूटती-छानती हैं, और उससे एक पनीला मिश्रण तैयार करती हैं, जिससे अन्त में दूध की भाँति सफेद कागज के लम्बे-लम्बे वर्क तैयार हो जाते हैं।

जदाहरण के लिए कराडा की एक कागज की फैक्टरी का हम आपको दिग्दर्शन कराएँगे। इस फैक्टरी के लिए पहले जंगलो से लगभग १५ फीट लम्बे और १० इंच ब्यास के लकड़ी के लट्ठे काटे जाते हैं, जो निदयों में वहाकर फैंक्टरी तक पहुँचाए जाते हैं। फैंक्टरी के हाते में पहुँचने पर ये लह्ठे जल में डाल दिए जाते हैं। तब एक घूमती हुई जंजीर के सहारे ये उस जगह पहुँचते हैं, जहाँ विद्युत्गिक्त द्वारा तीं न गिंत के साथ कई बारे चलते रहते हैं। ये बारे इन्हें चार-चार फीट के समान टुकड़ों में काट डालते हैं। तदुपरान्त ये टुकड़े एक ढोलनुमा 'रोटेटर' में डाले जाते हैं। उस ढोल के निरन्तर घूमने के कारण ये सब आपस में खूव रगड़ खाते हैं और इस प्रकार रगड के कारण इनकी छाल उतर जाती है।

तदुपरान्त एक तेज पानी की धार द्वारा उनके ऊपर से छिलके पूर्णतया अलग कर दिए जाते हैं त तव कुछ दिनों तक धूप में रखे रहने पर जब ये अच्छी तरह सूख जाते है, तो इन्हें पत्यर के कई चक्कों के नीचे डालकर इनके छोटे-छोटे टुकड़े कर डालते हैं, जिस प्रकार कि इमारती के लिए चूने के कंकड़ों के टुकड़े किए जाते है। इस किया

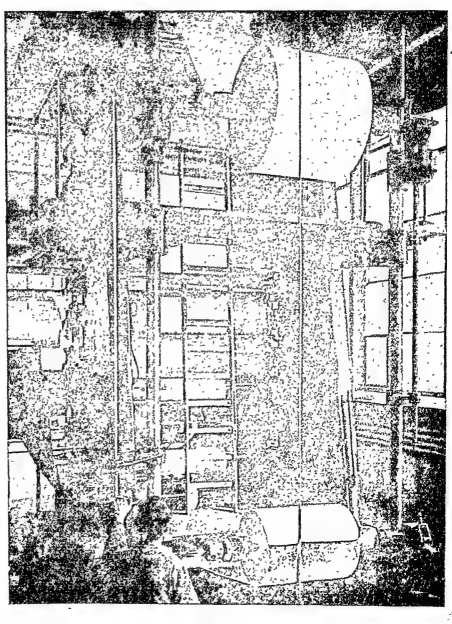
है यह वनाने की मशीन आरंभिक का सिरा गीला इस सिरे पर लुगदी-मिश्रित पनीला द्रव्य लाकर एक पतली-सी पर्त के रूप में फैलाया जाता है, जो आगे चलकर ऋमशः सुखता हुआ मनचाही मोटाई के कागज में परिणत हो जाता है।



के समय चक्के के नीचे भी पानी डालते रहते हैं। इस
प्रकार अन्त में उस सारी लकड़ी की लुगदी वन जाती है।
इस लुगदी को तैयार करने के लिए एक रासायिनक रीति
भी काम में लाई जाती है। इसके लिए सबसे पहले लकड़ी
को वृत्ताकार परिधि में लगातार घूमती हुई एक तेज घार
से इंच-डेढ इंच की चिपटो में वरावर काट लेते है। अव
इन चिपटों को लोहे के कई मजबूत कण्डालो में डालते
है। ये कण्डाल १५ फीट व्यास के होते है और इनकी
ऊँचाई ५० फीट तक पहुँचती है। इनकी भीतरी सतह पर
एक विशेष प्रकार की ईंटें लगी होती है जिन पर तेजाव

का प्रभाव नहीं होता। इन कण्डालों को कपर-नीचे से एकदम बन्द कर के उसमें जोरों के साथ भाप को प्रवेश कराते हैं, ताकि लकड़ी की वे चिपटें गरम हो जाय। इस भाप के प्रवेश के पहले उन चिपटों के साथ एक नियन मात्रा में सल्फरडाइ-ऑक्साइड, पानी और कैल्शियम - वाइ - सल्फेट भी मिला देते हैं। लग-भग वारह - पन्द्रह घण्टे तक चूर जाने के बाद उन चिपटों के रेशे गलकर यह है कागज बनाने की मशीन का अंतिम सुखा सिरा । लगातार वनते चले आ रहे कागज को इस सिरे पर आकर कई वडे-वडे रोलरों के वीच में से होकर गुजरना पड़ता है, जिससे वहदवकर अच्छी तरह चिकना और 'सम-तल' हो जाता है। तदनंतर वह वड़ी-वड़ी रीलों में लपेटकर काटने के लिए भेज दिया जाता है।

लुगदी के रूप में बदल जाते हैं। तदनन्तर उस लुगदी को कंडाल से बाहर निकाल साफ पानी में घो लेते है, ताकि रासायनिक द्रव उसमें लगे न रह जायें। चाहे यह लुगदी यांत्रिक रीति से प्राप्त की गई हो, या रासायनिक रीति से, उसे कई बार तार की छलनी से छानना होता है ताकि बड़े आकार के रेशे अलग कर दिए जा सकें। अब एक-से ही आकार के रेशोंवाली यह लुगदी पानी के हीज में रखी जाती है। यहाँ पर इसमें कुछ रंगीन पदार्थ इसलिए मिलाए जाते हैं कि उसका स्वाभाविक पीला रंग दूर होकर एकदम स्वेत हो जाय। तदनन्तर फिटकरी और चीनी



मिट्टी भी कुछ मात्रा में लुगदी के साथ मिला देते हैं ताकि उसमें आवश्यक चिकनाहट आ जाय। इसके वाद यह लुगदी कागज के रूप में ढाले जाने के लिए पूर्णतया उपयुक्त हो जाती हैं।

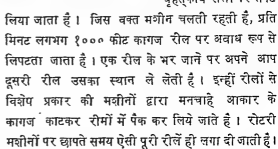
तैयार हो जाने पर यह लुगदी, जिसमें १०० भाग पानी और एक भाग लकड़ी का रेशा रहता है, मशीन के प्रवेश-

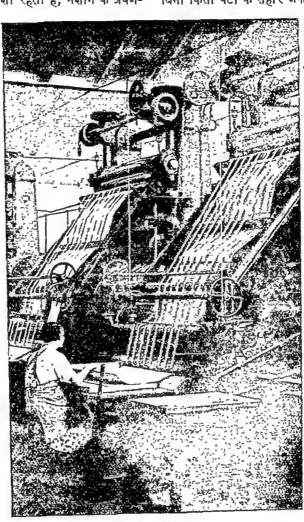
मुख (फ्लो-वाक्स)में डाली जाती है। फ्लो-बाक्स के पेंदे में एक आड़ी भिरी कटी हुई होती है। इसी भिरी में से लुगदी दूध की धार की तरह एक-साँ गति से नीचे पतले तार की छलनी के वेल्ट पर गिरती है। यह वेल्ट आगे को घूमता रहता है--फलस्वरूप लुगदी की एक पतली तह वेल्ट पर सामने की ओर वढती चली जाती है। इस छलनी मे प्रति इंच ६६ तार ताने के और ६६ वाने के लगे रहते हैं! इस छलनी की चौड़ाई २७ फीट और लम्बाई ३०० फीट के करीव होती है, और उसका वेल्ट नीचे लगे हुए वेलनों के सहारे आगे बहता है। ज्यो-ज्यों छलनी आगे बढती है, ल्गदी का पानी नीचे को रिसता जाता है।

लुगदी का पानी खींचने के लिए रोलरों के वाद ही कुछ वक्स वेल्ट के नीचे लगे रहते हैं—इन वक्सों के अन्दर आंशिक वैकुअम उत्पन्न करके लुगदी का पानी खीच लेते हैं। इस मंजिल तक आते-आते लुगदी की एक तह-सी जमने लग जाती है। यहीं से तार की जाली के वेल्ट नीचे लौट जाते है और लुगदी की तह फेल्ट की पेटी पर कुछ दूर और आगे बढकर तीन जोड़े रोलरों में से होकर

गुजरती है। ये दोहरे रोलर लुगदी की पर्त में से (जो अव कागज के रूप में है) पानी को दवाकर निचोड़ लेते है। इन्हें 'प्रेस-रोलर' के नाम से पुकारते हैं। प्रेस-रोलर से गुजरने के बाद भी कागज में ६० प्रतिगत पानी का अंग शेप रहता है, किन्तु अब यह कागज उस योग्य होता है कि विना किसी पेटी के सहारे अकेले ही आगे वढ सके। आगे

चलकर उसे लोहे के कुछ खोखले वेलनों पर से गुजारते हैं। इन खोखले वेलनों में भाप भरी रहती है,जिसकी गरमीसे कागज के अन्दर का पानी सूख जाता है। मुखानेवाले इन खोखले वेलनों की संख्या किसी-किसी मञीन में ६० तक पहुँच जाती है। इन वेलनों पर से गुजरने के वाद भी कागज मे ४ प्रतिगत नमी शेप रहती है, जो दूर नहीं की जाती, क्योंकि अभी कागज को चिकना बनाने के लिए उस पर लोहा करना आवश्यक होता है, और नम कागज पर ही ठीक से लोहा हो सकता है। इस किया के लिए कागज को फिर भारी और चिकने रोलरों के बीच में से होकर गुजरना पड़ता है। तदुपरान्त वह वृहत्काय रीलों पर लपेट





रीलों में लपेटे हुए कागज को छोटे आकार में काटने की मशीन



भारतीय कला—(१) प्रवेशक

मानव-इतिहास के आदि-युग से आरंभ करके हम प्राचीन मिस्न, सुमेर, वेविलोनिया, असीरिया, आदि की कला-धारा का परिचय पिछले खंडों में पा चुके हैं। अब हम अपने ही देश—भारतवर्ष—के कला-मंदिर के तोरण-द्वार पर आ खड़े हुए हैं! वास्तव में तो हमें इससे पहले ही अपने घर का द्वार खटखटा लेना चाहिए था, किन्तु हमने यह आवश्यक समभा कि अपनी इस पैतृक निधि का यथार्थ मूल्य आंकने और उसकी गौरव-गरिमा को ठीक-ठीक समभ पाने के लिए पहले औरों की कमाई पर भी नजर दौड़ा लें। हमें विश्वास है कि हमारा यह श्रम विफल नहीं रहा है यदि हम अपने उपर्युक्त प्राचीन पड़ोसियों की पूंजी की जानकारी पाकर अब स्वयं अपने खजाने की भांकी देखने को वढ़ रहे हैं। निस्संदेह अभी अपनी इस वसीयत की पूरी-पूरी नाप-जोख करने में कई प्रकरण हमें चाहिएँगे। तो फिर आइए, पहले उन आरम्भिक सूचनाओं और हिदायतों को पढ़ लें, जो इस कला के महान् संग्रहालय में प्रवेश करने के पहले जान लेना हमारे लिए जरूरी है।

इसके पहले कि हम भारतीय कला-क्षेत्र का मुविस्तृत रूप से दिग्दर्शन आरंभ करें, यह वेकार न होगा यदि हम उसकी कुछ प्रमुख विशिष्टताओं को जान लेने का यत्न करें। अब तक जिन-जिन महादेशों की कलाओं का पिछले प्रकरणों में हमने निरीक्षण किया है, उनमें से प्रत्येक की कला पर कोई-न-कोई अपनी निजी विशेषता और निरालेपन की छाप हमें दिखाई दी ! प्रत्येक का कोई गप्त प्रेरणा-स्रोत हमें दृष्टिगत हुआ, जिसने अन्य सब देशों की कलाओं से उसे विशिष्ट बनाकर उसके ललाट पर मानो सदा के लिए उस जाति विशेष का एक परि-चयात्मक चिन्ह अंकित कर दिया, जिससे कि उसका जन्म हुआ था । इस प्रकार प्राचीन मिस्र की कला की हमने शास्वतता, अटल-अडिंग स्थिरता एवं अपरिमेय भव्यता के तो असीरियन कला को निर्द्रन्द्र शनित के प्रतीक के रूप में अपने आपको अभिव्यक्त करते देखा। आगे चलकर इसी तरह युनानी कला को दैहिक सौदर्य-विषयक परिपूर्णता तथा प्रकृतिपरक मानववाद, चीनी कला को अविचलित शान्त तत्त्वचिन्तन एवं गहन अन्तर्दर्शन, और जापानी कला को पूर्ण सामञ्जस्य तथा मुखमय प्रकृति-पूजन के भाव का प्रतिनिधित्व करते हम देखेगे। भारतीय कला का भी इसी प्रकार

अपना एक मूल प्रेरक उद्गम-स्रोत रहा है, जिससे उसकी समस्त कलात्मक धाराएँ अपनी मर्मर संगीत-ध्विन लेकर उच्छ्वसित हुई है। वह प्रेरणा-स्रोत है 'धमं', जो हमारी सबसे बड़ी वसीयत—सबसे अनमोल पैतृक सम्पत्ति है। संसार के अन्य किसी भी राष्ट्र के पास इससे अधिक मूल्यवान् पैतृक निधि नही है, और न कही और वह देखने को मिल सकता है। एक के बाद एक आनेवाली अगणित जताब्दियों के विजय् चित्रपट पर उस वसीयत की अटूट पैतृक धारा का वह निरन्तर उमड़ता हुआ प्रवाह केवल हम भारतवासियों ही को नसीव हुआ है।

आज के दिन मिस्र के वे प्राचीन देवता कहाँ हैं ? उनकी विज्ञाल भव्य पापाण-प्रतिमाएँ तो निस्संदेह अब भी खड़ी हैं, किन्तु नील नदी की उपत्यका में धरती जोतनेवाला मिस्र का कृपक आज उनकी ओर किंचित् मात्र भी उस सम्मान के भाव से नही देखता, जैसा कि उसके पूर्वज देखा करते रहे होंगे। इसी प्रकार वाल (Baal), मोलोक (Moloch), एस्टार्ट (Astarte) आदि वाबुली देवी-देवता भी अतीत के अन्धकारपूर्ण विस्मृतिलोक में कभी के निर्वासित कर दिए जा चुके और यूनानी देवता अपोलो भी काव्य-कला की अधिप्ठात्री अपनी सह-

योगिनी देवियों सहित पार्नेसस पर्वत के शून्य निर्जन वनों में निराश ठंडी आहे भर रहा है ! किन्तु भारत का सीधा-सादा ग्रामवासी तो आज भी अपने साथी-संगियों का अभिवादन 'जय रामजी की' कहकर ही करता है, यद्यपि रघुराज श्रीरामचन्द्र सहर्घाम्मणी-सहित अपने उज्ज्वल चरणों से इस देश की भूमि को पावन करते हुए जिन दिनो यहाँ के आदिकालीन वनों में विचरे होंगे, उस समय को गुजरे हजारों युग बीत चुके हैं। यही बात श्रीकृष्ण, शिव, दुर्गा, वृद्ध, शंकर आदि अन्य दिव्य मनीपियों के वारे में भी कही जा सकती है, जो हमारे यहाँ एक बीते युग के कल्पित देवताओं या पौराणिक व्यक्तियों के रूप में नहीं, प्रत्युत विविध रूप और आकृतियों में अपने आपको अभिन्यक्त करनेवाले एक ही परमात्मा की प्रतीक-रूपी जीती-जागती गक्तियों के रूप में माने जाते हैं। इस प्रकार हमारे यहाँ इन सबका आज के दिन भी वैसा ही वास्तविक अस्तित्व स्वीकार किया जाता है, जैसा कि भारतीय इतिहास के धुँवले आदि युग में उन्हें प्राप्त था और अंतर्राप्ट्रीयतावाद के दिन पर दिन बढ़ते जा रहे प्रभाव के वावजूद भी भारत की जीवनघारा में आज भी धर्म का पुट उसी प्रकार मिला हुआ है, जिस प्रकार कि वह तुलसीदास, कवीर, चैतन्य, शंकर, बुद्ध, महावीर या उनसे भी पूर्व के पौराणिक और वैदिक ऋषियों के युग में था।

कला और धर्म

कला के इतिहास की एक सरसरी-सी जानकारी भी किसी भी जिजासु के मन में यह बात जमाने के लिए पर्याप्त है कि संसार के लगभग सभी देशों में प्रेम और धर्म इन दो तत्त्वों का स्थान मानव-जीवन में सदैव एक आधारिशला के रूप में रहा है। धर्म ही वह सर्वोपरि गवित है, जो मनुष्य को दृश्य जगत् से परे के उस रहस्यमय अदृष्ट लोक में कुछ खोजने को निरन्तर प्रेरित करती रहती है, जहाँ देश और काल का अस्तित्व नहीं पाया जाता, और जहाँ विविध रूपवारी परम सत्ता का केवल एक ही अंतिम रूप दिखाई देता है। वह परम सत्ता उपासक के गुण-स्वभाव एवं वैयक्तिक प्रवृत्तियों के अनुसार किसी को परम शक्ति के रूप में तो किसी को परम ज्ञान अथवा परम आनन्द के रूप मे दिखाई देती है। अंत में सायक की परम सिद्धि की पराकाप्ठा उस समय होती है, जब कि वह अपने मनोनीत इप्टदेव में तादात्म्य भाव से घुलमिलकर एकाकार हो जाता है।

अौसतन प्रत्येक भारतवासी जव अपनी-अपनी रुचि विशेष के अनुसार अपने इप्टदेव की मनोनीत रूप में उपासना करता है, तो उस समय वह इस बात को अच्छी तरह से जानता है कि जो परमात्मा उसे उस समय एक विशिष्ट रूप में दिखाई देता है, वह अपनी निरपेक्ष अवस्था में वस्तुतः किसी भी रूप या आकार में बद्ध नही होता--वह तो पूर्णतः निर्मुण और निराकार है। केवल अपने भक्तों की आराधना के मार्ग की सरल बनाने के हेतु ही वह वर्णनातीत निर्गुण ब्रह्म सगुण रूप धारण करके दिखाई देता है। चूंकि उस परम गक्ति की सत्ता और गुण अनन्त है, अतएव उसके दिखाई पड़नेवाले विविध रूपों की भी कोई गिनती नहीं लगाई जा सकती--वह अनन्तरूप है। हिन्दू धर्म के उपासना-क्षेत्र मे इन अन-गिनत देवी-देवताओं के पाये जाने का यही मूल रहस्य है, जिनको कि देख-देखकर पाश्चात्य समीक्षक इतने अधिक खीभ उठते हैं तथा जिनके कारण हमारे यहाँ भी परस्पर न जाने कितनी कट्ता, उपहास और गलत-फहमी पैदा हुई है।

बस्तुतः प्रत्येक हिन्दू अपनी मनोनीत पहृति से उपासना करते समय अन्य लोगों द्वारा अपने अपने दंग से चाहे जिस रूप में ईश्वर को पूजने की स्वतंत्रता को उदारतापूर्वक सहर्प स्वीकार करता है, क्यों कि उसका तो यह दृढ विश्वास है कि उपासना के जितने भी अलग-अलग पंथ है, उनका यदि सच्चे भावपूर्वक अनुसरण किया जाय, तो वे सभी एक ही परम लक्ष्यविन्दु अर्थात् ईश्वर की प्राप्ति की ओर ले जायेंगे।

दूसरों के प्रति उदारता का भाव रखने तथा अन्य धर्मों में जो कुछ भी ऊँची उठानेवाली वात हो उसके साथ आध्यात्मिक नाता जोड़ने की इस प्रवृत्ति के फल-स्वरूप ही भारतवर्ष की विचारधारा में धार्मिक सहिष्णुता की एक ऐसी प्रगाढ़ भावना पनप सकी है, जैसी कि अन्य किसी भी देश में नही पार्ड जाती। और यदि धर्म के नाम पर मंदिरों आदि को नष्ट-अष्ट करने तथा अपने से पृथक विचार रखनेवाले प्रत्येक व्यक्ति तथा मंस्था को निर्दयता-पूर्वक कुचलने और नेस्तनावूद करने की कलंकमयी प्रवृत्ति ने भारतीय इतिहास के पन्नों पर अपने कालिमा-मय पदिचह्ल छोड़े हैं, तो वह विदेशों ने आए हुए विजयोन्माद से मदमाते वर्मान्य आक्रमग्रकारियों के आगमन के बाद ही हुआ है। किन्तु प्रकृति और काल-चक्र के प्रहार तथा अर्थलोलुप विजेताओं अथवा धर्मान्य अत्याचारियों द्वारा किए गए निरंतर आघातों के वावजूद भी इस देश के एक छोर से दूसरे छोर तक देवालयों में प्रतिष्ठित अनिगनत देवी-देवताओं का जो भव्य समारोह हमें आज भी देखने को मिलता है, वह इस वात का जीवित प्रमाण है कि एक के वाद एक आने-वाली विगत अनेक जताव्दियों की कालाविप में युगो और महायुगों के दुर्भेद्य पापाण-खण्डों को काटते हुए किस प्रकार इस देज की धर्म एवं आध्यात्मिक साधना की कलकलमयी मंदाकिनी जत-सहस्र वीथिकाओं की रचना करके उनमें निरन्तर प्रवाहित होती रही है! संसार का दूसरा कौन ऐमा देश है, जो एक ही मूल उपासनाक्रम के अपनी जन्मभूमि में इस प्रकार एक अटूट प्रांखला के रूप में विकसित होने का सगर्व दावा कर सकता हो ?

भारतीय कला पर धर्म का प्रभाव

भारत के वैयक्तिक और समाजिक जीवन में आदि वैदिक युग से आज तक एक मूलभूत तत्त्व के रूप में धर्म की जो यह अट्ट घारा प्रवाहित होती रही है, उसकी यहाँ की कला पर एक अमिट छाप पड़ी है। व्यर्थ के विवाद में पड़े विना ही हम भारतीय कला पर भारतीय धर्म के प्रभाव को संक्षेप में केवल दो शब्दों में व्यक्त कर सकते है-ये है लाक्षणिक प्रतीकवाद और रूढ़ि अयवा परम्परानुसरए। एक ही परम सत्ता के अगणित रूपों में पूजन-आराधन के परिणामस्वरूप स्वभावतः ही असंख्य प्रतीकों का भी जन्म हुआ और कालान्तर में इन लाक्षणिक प्रतीकों को विविध आसन, मुद्रा, रूप, वर्ण, नक्षण, वाहन, आय्घ आदि की विशिष्ट नियमावली में वद्ध कर दिया गया। तंत्रों में, जोिक वेदो से कुछ ही वाद के समय के है तथा सभी विवादास्पद वातों के निर्णय के लिए जो वैदिक संहि-ताओं को ही अंतिम आधार मानते है, अनेक मूल वैदिक देवता तांत्रिक 'शक्तियों' के साथ घनिष्ट रूप में संबद्ध कर दिए गए है। ये शक्तियाँ उन देवताओं के ही स्त्री-रूप है तथा उनके विशिष्ट तेज की प्रतीक मानी गई है। तंत्र-मत और महायान बौद्ध मत के समागम सेतो मध्य-युग में आकर धार्मिक कल्पना के क्षेत्र में--विशेषकर वंगाल, नेपाल और तिव्वत में---मानों नवसर्जन की वाढ-सी आ गई। अपनी टूटी-फूटी हालत के वावजूद भी जिस रूप मे 'सावनमाला' नामक उस युग की एक अनमोल कृति हमें मिली है, उसमें प्रतीकवाद की मानों भरमार है और अब भी भार-तीय धर्म-प्रतिमाओं के प्रत्येक अनुसंधानकर्त्ता को मध्ययुग की तांत्रिक वौद्ध म्तियों की पहचान का पता लगाने में एक

दुर्लभ आनन्द मिलता है। उन प्रतीकों के गुह्य लाक्षणिक अर्थ की मीमांसा करने की यहाँ आवश्यकता नहीं, यह तो धार्मिक इतिहासकार के अनुसंधान का विषय है।

किन्तु समसामयिक कलाकारों ने जिस प्रकार से उस युग के दिव्यदृष्टिप्राप्त साधकों की कल्पनाओं का वरावर साथ देते हुए उनके भव्य स्वप्नों को वास्तविकता का परि-धान पहनाकर उन्हें एक स्यूल आकार दिया, उसकी भूरि-मूरि प्रशंसा किए विना कोई समीक्षक भी नहीं रह सकता।

भारतीय परंपरा की विशेपता

भारतीय कला में रूढि अथवा परंपरानुसरण के भाव की प्रधानता का कारण इस वात में है कि इस देश की दीर्घ इतिहास-सरिता के निरन्तर उतार-चढाव के वावजूद भी यहाँ की घर्म-परम्परा के प्रमुख स्रोत लगातार एक अटूट घारा के रूप में प्रवाहित होते रहे है। कई समान और असमान घार्मिक मतों के इस देश में घुस पड़ने के बाव-जुद भी भारतीय धार्मिक जीवन के शादवत धारा-प्रवाह में कोई व्यान देने योग्य परिवर्तन नहीं हो पाया है और इसी-लिए यहाँ की प्रधान परंपराएँ बाज के दिन तक वैसी ही गठी हुई और सप्राण है जैसी कि उन दिनो रही होगी, जब पहलेपहल उनके आदि रूप अभिव्यक्त हुए होंगे। यह सच है कि विस्तार की बातों में अथवा कुछ गौण विषयों में कई छोटे-छोटे परिवर्तन हुए है, किन्तु हर हालत में इन विषयान्तरो से उम विविधता और समृद्धि का ही वढावा हुआ है, जिसका अन्यया आज के दिन 'भारतीय कला' के नाम मे जात कलात्मक मर्जन के इस विगद भाण्डार में अभाव ही रहता। ये विषयान्तरसूचक नवधाराएँ ही उसमें नवीन जीवन और प्राण का संचार करती रही है, अन्यथा वह निरी एक जी उवानेवाली वार-वार दोहराई गई-सी वस्तू होती। अीर फिर भारतीय कला यदि रूढ़ि-मुलक भी है, तो उस प्रकार की नहीं है जैसी कि प्राचीन मिन्न की पुरोहितों द्वारा नियंत्रित कला थी। वह शिल्प-गास्त्रों के विविध विधानों और दृढ नियमों के बात्रजूद कभी भी निष्प्राण और अनुर्वर हो जाने की अधोदशा तक न गिरी।

पिछले युगों में भारतीय महाद्वीप के भिन्न-भिन्न भागों में धर्म के क्षेत्र में जो साहसपूर्ण नवप्रयोग किए गए, उनसे प्रेरणा पाकर कला के क्षेत्र में भी उतने ही उच्च आशयपूर्ण और साहिंगिक प्रयोगों की ओर हाथ बढ़ाया गया। आगे चलकर हम देखेंगे कि किस प्रकार इस देश के विविध धार्मिक मत नवीन विचारों के ज्वार-भाटे के साथ-साथ नूतन परिवान पहनते रहे और उनके ही साथ-साथ कदम बढ़ाते हए किस प्रकार कला के क्षेत्र में भी सहानुभूतिमूचक समान रूपान्तर होते चले गए।

'रस'की परंपरा

भारतीय परंपरा कभी भी वाह्य आकार-प्रकार को ज्यों-का-त्यों वनाए रखने और उनकी वार-वार पुनरावृत्ति करनेवाली परंपरा नहीं रही है, जैसा कि अन्य देशों की परंपराओं के बारे में देखा जाता है। यदि आप कतिपय ग्रीक, रोमन, मिस्री या असीरियन मूर्तियों को गौर से देखें, तो हमारे इस कथन का आशय आपकी समभ में आ जायगा। आप देखेंगे कि उन लोगों के यहाँ अपने रोचक इतिहास की इतनी लंबी अवधि में लगातार एक समान शैली और लगभग एक ही विधि (Technique) से काम लिया गया है--सारांश यह कि यदि आप उनको एक ही कृति देख लें, तो मानो सभी कृतियां आपने देख ली। आपको सभी ग्रीक मूर्तियों में स्यूल गरीर की मासल बाह्याकृति का वही एक-साँ ऊपरी निदर्शन, वही शरीर-रचना सबंधी सूक्ष्म रेखाङ्कन, और लगभग वही गिनी-चुनी दैहिक मुद्राएँ देखने को मिलेंगी । इसी तरह अनेक शताब्दियों की कालावधि में विखरी हुई तमाम मिस्री कलाकृतियों में भी वही अविचलित भव्यता और शास्वतता का भाव, तथा समस्त असीरियन मृतियों में वही उद्दण्डता, आतंक और निर्दय सत्ता की भावना आप देखेंगे। इसके प्रतिकृत भार-तीय कला में वाह्य आकार-प्रकार संबंधी रूढ़ियों का उतना अनुसरण नहीं किया जाता, जितना कि 'रस' विपयक परं-परा का। किसी भी देवता का वाह्य आकार-प्रकार चाहे जैसा हो, उसके प्रतिनिधि भाव में कोई अन्तर नहीं उड़ना चाहिए, यही यहाँ का लक्ष्य रहा है। उदाहरण के लिए शिव, चाहे जिस युग में उनकी प्रतिमा वनी हो, हमें सदैव हर्प-शोक से परे सर्वव्यापी कल्याणकारी परब्रह्म के ही प्रतीक के रूप में चित्रित दिखाई देते हैं और इसी तरह अपने प्रचण्ड रूप द्वारा भय हरनेवाली मा काली सदैव विश्व-संहारक प्रलयंकर शक्ति के रूप में ही हमारे यहाँ प्रदिशत की गई है। यही वात वृद्ध के बारे में भी लागू है, जो सदैव ध्यानमग्न और महान् करुणा से ओत-प्रोत ही दिखाई देते है, फिर चाहे उनकी मूर्ति तस्ते-वाली में गढ़ी गई हो, चाहे अमरावती, मयुरा, अथवा सारनाथ में। उनकी वाहरी आकृति या वेशभूपा में अतर पाया जा सकता है--वे कहीं एक यूनानी जैसे तो कहीं सिथियन, मगधवासी, आन्ध्र, ब्रह्मदेशीय, सिहली अथवा कंबोज-

देशीय जैसे चित्रित किए जा सकते हैं। आवश्यकता केवल इतनी ही है कि सर्वत्र उनमें 'रस' की परंपरा अक्षुण्ण भाव से समान ही होनी चाहिए।

वाहरी आकार-प्रकार से अधिक आन्तरिक भाव के तत्त्व पर जो अत्यधिक जोर दिया गया है, सो भारतीय कला की एक खास विशेषता है। अनेक आधुनिक चित्रकार अजंता, तिव्वत, राजस्थान, काँगड़ा, या मुगल शैलियों की महज नकल करके प्राचीन परपरा को फिर से जगाने की घुन में भारतीय कला की इस अत्यंत महत्वपूर्ण विशिष्टता के प्रति ध्यान देने से चूक जाते हैं और किसी भी युग विशेष अथवा स्वयं अपने ही युग की प्रतिनिधि भावना को सही-सही समभे विना केवल उस युग की गौण रचना-विधि का अनुकरण मात्र करने में ही सफल हो पाते हैं। इस प्रकार से प्राचीन कला का पुनरुत्यान ग्रसंभव है, जब तक कि आज का कलाकार अतीत की उन कृतियों के पीछे जो प्रेरक भाव रहा है, उसे फिर से खोजकर न जान ले। वस्तुतः प्रत्येक सच्चे कलाकार को 'रस' के रूप में मिली हुई अपनी उस अनमोल वसीयत के साथ-ही-साथ स्वयं अपने युग के प्रति भी खरा होना चाहिए। संभव है कि प्राचीन आकृतियों और रचनाशैली की नकल कूछ लोगो को भ्रान्ति में डालकर, उन्हें प्राचीन भावना के पुनरुत्यान का भुलावा दे सके, किन्तु एक दक्ष कला-पारखी की आँखें यह भाँपे विना नहीं रह सकतीं कि यह सिवा रचना-विधि की कलावाजी और योथी नकल के अतिरिक्त और कूछ भी नहीं है। इस प्रकार के अनुकरण के प्रयास कुछ समय के लिए प्रचारवादियों द्वारा प्रशंसित होकर अथवा थोथी राप्ट्रीयता की परितुष्टि करके क्षणिक ख्याति-लाभ कर भी ले, तो भी अंत में उनके लिए जोश ठण्डा पड़कर असफलता की मरुभूमि में थिलीन हो जाना ही वदा है। क्योंकि आंतरिक प्राणगिवत ही वह प्रेरक गिवत है, जो हर प्रकार के कलात्मक मृजन में ओज भरती है और कला के महान् युग सदैव राष्ट्र की उस प्राणगक्ति के पुनरु-त्यान के समय ही प्रकट होते हैं। हम देखते हैं कि वृद्ध की वाणी ने इस देश में ही नहीं विलक्त, नहीं-जहाँ भी बौद्ध मत फैला वहाँ न केवल आच्यात्मिक उत्थान प्रत्युत एक सुनिश्चित कलात्मक पुनरुत्थान को भी नींव डाली। सारांग यह है कि महान् कला का उदय एक महान् आच्यात्मिक उत्यान के नाय ही होता है और यह एक ऐसा सत्य है जिसकी भारतीय इतिहास में कई बार पुनरा-वृत्ति होती रही है।

भारतीय कला की ग्रालंकारिता

भारतीय कला की तीसरी विशेषता है उसकी आलंकारि-कता। भारत के कलाकारों ने अपनी कृतियों को ग्रीक या रोमन कलाकारों की भाँति एकदम प्रकृति की हूवहू प्रतिकृति बनाने का कभी प्रयास नहीं किया, बल्कि उनका प्रयत्न सदैव प्रकृति की नकल करने के बजाय उन्हें अपने मन की भाव- नाओं के अनुकूल बनाने की ओर ही रहा। इसीलिए कुछ सुन्दरता की माँग और कुछ अपनी आन्तरिक भावनाओं के उभाड़ से प्रेरित होकर उन्होंने प्रकृति को अपने निजी आयोजन के अनुसार एक नए साँचे में ढालने का प्रयत्न किया और प्राकृतिक तथ्यों को जैसा उन्हें अनुकूल प्रतीत हुआ वैसा ही रूप उन्होंने दिया।

भारतीय कला—(२) प्रागैतिहासिक युग

मारत की प्रागैतिहासिक कला का भी श्रीगणेश हम
बहुत-कुछ उसी प्रकार होते देखते हैं, जैसा
कि अन्य देशों में देख चुके हैं। इस प्रागैतिहासिक कला
का सर्वाङ्गसंपूर्ण इतिहास तो संभवत कभी भी रेखाकित
न किया जा सकेगा, अतः प्रस्तुत लेख में भी हम उसकी
कुछ प्रमुख विशेपताओ पर ही प्रकाश डाल पाएँगे।
विशेपज्ञों ने इतिहास से परे के उस पुरातन युग की पुरातत्त्व-विपयक ढेरों सामग्री को भूगर्भ में से खोद निकाला
है। उसकी भूस्तर-विज्ञान, शिलीभूत-विद्या तथा मानव शास्त्र
की दृष्टि से गहरी छानवीन की है, और इस प्रकार प्राप्त
सामग्री पर से बहुतेरे कामचलाऊ नतीजे निकाले है। मोटे
तौर-से यह कहा जा सकता है कि भारतवर्ष के इतिहास का
आदि-प्रस्तरयुग लगभग १७,००० ईस्वी पूर्व, उत्तर-प्रस्तर-

के आदिकाल के

चकमक पत्थर से बने बीजार-हिंग्यार, अस्त्र-गस्त्र, मिट्टी के वर्तन आदि अपनी कोई ऐसी विशेषता नही रखते, जो दूसरी जगहों से प्राप्त सामग्री की तुलना में उन्हें किसी प्रकार की विशिष्टता प्रदान कर सके। इसमें सदेह नहीं कि इतिहास और पुरातत्त्व की दृष्टि से इन वस्तुओं का बहुत बड़ा महत्व है। परन्तु यदि हम उनमें वास्तविक कला के अंकुर खोजना चाहे, तो अभी, वे हमें देखने को नहीं मिलते—वह तो बहुत वाद की बात है।

भारत की प्रागैतिहासिक युग की गुहा-चित्रकारी का विवेचन यदि हम किसी सुनिश्चित तिथिक्रम में करना चाहें, तो यह सभव नहीं है। परन्तु चूंिक वही भाग्तीय कला के प्रस्फुटन के आदि अंकुरों के रूप में हमें उपलब्ध है, ब्रतएव यहाँ हम एक-दो विशिष्ट उदाहरण लेकर कुछ

युग ७,००० से

६,००० ईस्वी पूर्व
और लौह-ताम्रकांस्य युग ४,०००
से १,००० ईस्वी
पूर्व के लगभग
आरंभ होता है।
रंग-ढंग में इस
प्रागैतिहासिक युग
से मिलती हुई
सारी सामग्री वहुत
कुछ वैसी ही है
जैसी अन्य देशों में
मिली है। अत्तएव

घाटशिला में प्राप्त प्रागितिहासिक शिला-चित्रों का एक नमूना

उसकी आलोचना करेंगे। ये गुहा-चित्र सारे भारत-वर्ष में काफी विस्तृत क्षेत्र में विखरे हुए मिलते है—उनकी यह श्यंखला उत्तर-पश्चिम में सुदूर कलात से आरंभ होकर बुदेलखण्ड, वघेलखण्ड, मिर्जा-पुर, रायगढ, छोटा नागपुर होते हुए

दिक्खन के कुर्नुल

विस्तार पूर्वक

और वाइनाड़ जिलों की 'विल्ला सुर्गम' तथा 'एड़ाकाल' गुफाओ मे जाकर समाप्त होती हैं। इस संवंघ में एक वात वड़े मार्के की यह है कि हिमालय मे अब तक प्रागैतिहासिक गुह़ा- चित्रकारी के ऐसे कोई भी नमूने नहीं मिले हैं, यद्यपि आदिकाल ही से वह प्रदेश हमारे यहाँ 'देवों की निवासभूमि' माना जाता रहा है। इसका कारण कोई-कोई यह वताते हैं कि भूगर्भ-शास्त्र की दृष्टि से हिमालय का उद्भव वहुत वाद को हुआ है, और कोई इस सिलसिले में उस महान् प्रागैति- हासिक मध्य-एशियाई महासागर का ही नाम लेते हैं, जिसने एक जमाने में सारे उत्तरी भारत और तिव्वत के प्रदेश को परिष्लावित कर मध्यभारत तथा दिक्खन के

भूभागको उस शेप भूखंड से एकदम पृथक् रक्खा कर था, जिसे कि हम आज एशिया के नाम से पुका-रते हैं। जो कुछ भी कारण रहा हो, इस वात के रहस्य का अभी तक कोई संतोप-जनक निरा-करण नहीं हो

पाया है।

सिंघनपुर की गुफाओं के प्रागैतिहासिक चित्रों का एक उदाहरण

भारतवर्ष में जो प्रागैतिहासिक कंदरालय अब तक मिलते हैं, उनमें सबसे प्राचीन हैं 'विल्ला सुर्गम' नामक गुफाएँ। ये गुफाएँ सबसे पहले कैप्टैन न्यूबोल्ड द्वारा सन् १८४४ ई० में खोजी गई थी और उन्होंने ही इनकी बहुत-कुछ आरंभिक छानबीन भी की थी, यद्यपि विशेषजों द्वारा उनका विधिवत् अनुसंवान किया गया लगभग ४० वर्ष बाद। इन गुफाओ में अत्यंत प्राचीन ढंग के मिट्टी के वर्तनों के टुकड़ों और बहुनेरे पुराने जानवरों की अस्थियों के रूप में तो काफी मूल्यवान् सामग्री मिली है, परन्तु उनमें किसी तरह की भित्ति-चित्रकारी या खुदाई-नक्काणी का कोई चिन्ह नही दिखाई देता। यह घारणा की जाती है कि इन गुफाओ में जो एक गुफा आज

'परियों का कक्ष' कहकर पुकारी जाती है, वह संभवत: ऐसे तांत्रिक अनुष्ठानों के प्रयोग के लिए काम में लाई जाती रही होगी जैसे कि आदि शक्ति की आराधना-उपासना में प्रयुक्त होते हैं।

वाइनाड़ की 'एड़ाकाल गुफाएँ' कालीकट से लग-भग ५६ मील और उटकमंड से भी करीव उतने ही फासले पर स्थित हैं। उनका पता पहलेपहल १६०१ ई० में एक अंग्रेज पुलिस सुपिरटेडेंट, मि० फासेट, द्वारा लगा था और उनमें कई मानवाकृतियाँ तथा प्रजूओं के खुदे हुए जिला-चित्र पाए गए हैं। इन खुदे हुए जिला-चित्रों की सबसे मनोरंजक विशेषता सिर पर धारण किए

> हुए एक वि-चित्र प्रकार के वेश से युक्त उनमें प्रचुर रूप से पाई जानेवाली मा-नवाकृतियाँ है। अनेक पशुओं की भी आकृ-तियाँ उनमें सम्मिलित हैं और स्वस्तिक, सूर्य-चक्र, तथा चतुष्कोण तां-त्रिक यंत्र जैसे आम तौर से पाए जानेवाले

सामान्य भारतीय प्रतीक भी उनमें देखने को मिलते हैं।
पहाड़ी चट्टानों पर खुदे हुए शिला-चित्रों का एक और
मनोरजक उदाहरण कलकत्ता-विञ्वविद्यालय के प्रोफेसर डा॰
पंचानन मित्र ने सिषभूम जिले के मऊभंदर गाँव के
पास घाटशिला नामक स्थान में खोज निकाला था। ये
शिला-चित्र काले पापाण पर नक्काशी किए हुए हैं और
उनमें तथा ऑस्ट्रेलिया के 'क्ट्रेंग वे' नामक स्थान मे
पाए गए प्रसिद्ध शिला-चित्रों में एक निश्चित समानता
दिखाई देती है (दे॰ पिछने पृष्ट का चित्र)।

विगत शताब्दी के अंतिम-दिनो में मि॰ जॉन कॉक-वर्न नामक एक योरपीय सज्जन को कैंमूर-पहाड़ियों के सिलसिलों में कई प्रागैतिहासिक चित्रों का पता लगा। यह चित्रकारी सीघी खडी चट्टानों के पृष्ठों पर तथा ऐसी कंदराओं में की गई है, जो कि 'शिला कुटीर' (Rock Shelters) के नाम से पुकारी जाती है, और कैमूर-पहाड़ियों के उत्तरी तथा दक्षिणी दोनो सिलसिलो एव उनके बीच के पठार के प्रदेश में भी पाई गई है, जिसकी कि चौड़ाई बीस से तीस मील तक है और जो मिर्जापुर तथा चुनार से पाभोगा और चित्रकूट तक फैला है। इन गुहा-चित्रों में से अधिकांश में शिकारियों और आखेट के ही दृश्य चित्रत हैं। मिर्जापुर के परगना, अहरीरा के भल्दुरिया नामक स्थान के नित्र में एक ऐसे कुष्णमृग के शिकार का दृश्य

है, जिसके सीग आगे को निकले हुए है और लोहरी गुफा के चित्र में विड़ाल-वर्ग के किसी जानवर को शिकार में मारने का दृश्य अकित है। इसमें शिकारी हाथ में एक मगाल या फेकने के वर्छे-जैसी कुछ चीज ऊँचा उठाए हुए प्रदिश्तित है। इसी प्रकार सोन नदी की उपत्यका में टूप्पै-चौरासी नामक स्थान के सम्मुख स्थित लिखुनिया नाम की शिला-कुटीर के चित्र में एक जिकारी पत्यर के भाले से एक हरिणी का गिकार करते हुए दिखाया गया है। इन दुर्गम कदराओं में से अधिकतर प्रागैतिहासिक पुरातत्त्व - विपयक सामग्री के एक प्रकार के अजायवधरों जैसी है, जिनमें पाए जानेवाले

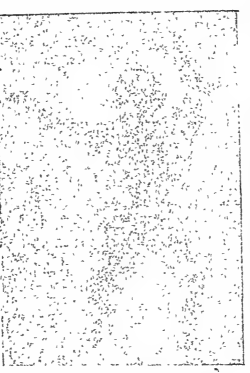
चकमक पत्थर के छुरों-चाकुओ, वाणों के फलों, बरिमयों, फरसों, मिट्टी के वर्तनों के टुकड़ों, जली हुई हिंहुयों और शिलीभूतों के अवशेषों को छाँटकर एक बिट्या संग्रह जुटाया जा सकता है। घोड़माँगर नामक स्थान की गुफा में शिकार का एक बहुत ही उत्तेजनापूर्ण दृश्य चित्रित है, जिसमे एक साथ छः आदमी एक सीगदार गैंडे पर आक्रमण करते हुए दिखाए गए है। डनमें से एक को गैंडे ने अपने थूथन के सीग से लथेड़कर ऊँचा उछाल दिया है। पीछे की ओर टोली में का एक आदमी, जो अपने सिर पर एक असाधारणतया वड़ा शिरोवेश धारण

किए हुए है और संभवतः इन सवका सरदार है, गेंडे की पीठ में अपना वर्छा घुसेड़कर उसको दूसरी ओर मोडने के प्रयत्न में संलग्न दिखाया गया है। उसकी भावभंगी से ऐसा प्रतीत होता है मानों उसने वार करने मे अपने वजन का सारा जोर भाले के ऊपर लगा दिया हो! कोधित गेंडे के सामने की ओर जो दो आदमी है, उनमें से एक की मुद्रा अत्यन्त सतेज और कर्मण्य गतिशीलता की द्योतक है। उसके हाथ में कड़े किए हुए काठ का एक साधारण भाला है, जिसमें आस-पास दो अतिन्वत फल लगे हुए है। इस भाले को वे गेंडे की छाती पर

संघाने हुए हैं।

इसी तरह के शिकार के दृश्य परगना वरहर के रूप नामक गाँव में और विजयगढ़ के समीप हरिनहरणा नामक स्थान की गुफा की चित्रकारी में भी पाए जाते है। वघेलखण्ड के मोरहना पहाड़ और घरवी पहाड़ की कंदराओं में लाल गेरू के रंग में रूखे ढंग से की गई एक तरह की चित्रकारी मिलती है, जिसमें एक बहुत ही प्रातन पद्धति की गतिहीन शैली में सामान्य शिकार के दृश्यों के अलावा प्राचीन पत्थर गढनेवालों की जिन्दगी के कुछ दृश्य चित्रित है। विध्याचल के वलुए पत्थर पर इसी प्रकार के लाल गेरू मे चित्रित अन्य कुछ उल्लेखनीय प्रागैतिहासिक रेखाचित्र मि०

सिल्वेराद नामक एक सज्जन ने मानिकपुर रेल्वे स्टेशन से १॥ मील उत्तर-पिन्चम में स्थित सरहाट में, वदौसा रेल्वे स्टेशन से १६ मील दक्षिण स्थितं गुड़हमपुर में, मानिकपुर से १२ मील दक्षिण-पूर्व में मीजा कठोता ममनिया के कुड़ियाचुंड नामक स्थान में और चौरी की जंगल-चीकी से १॥ मील दक्षिण-पूर्व में स्थित कर्पिटया नामक स्थान में भी खोज निकाले थे। इन रेखाचित्रों में विशेपज्ञों ने आदि भारतीय-ऑस्ट्रेलियन संस्कृतियों के सम्मिलन का बहुत-कुछ आभास पाया है और इनके अधार पर प्राचीन भूगोल तथा मानवशास्त्र के



सिंघनपुर की गृहा-चित्रकारी का अन्य एक नमूना

सम्बन्घ में तरह-तरह की अटकल-पच्चू घारणाएँ खड़ी की गई है।

किन्तु अव तक इस देश में जितनी भी ऐसी प्रागैति-हासिक गुहाचित्रकारियाँ पार्ड गई है, उनमें हमारे अपने मतलव की दृष्टि से सबसे महत्वपूर्ण हैं मध्यप्रदेश की सिरगुजा रियासत के रायगढ़ नामक स्थान के समीप की एक पहाड़ी पर स्थित कुछ गुफाओं की चित्रकारी। इस स्थल पर पहुँचने के लिए सबसे नजदीक का स्टेशन

बंगाल-नागपूर रेल्वे का नहरपाली स्टे-शन है, जिसके ठीक उत्तर में दो मील के फासले पर एक ऊँचा चट्टानी टीला दिखाई पड़ता है। इसी के दक्षिणी पृष्ठ में निर्मित कुछ छिछली गुफाओ में सन १६१० मे वंगाल-नागपुर-रेल्वे के एक अफसर, मि० एंडरसन, ने ऊपर उल्लिखित महत्वपूर्ण चित्रकारी की खोज की थी। इस पहाड़ी की तलहटी में सिघनपुर नाम का एक गाँव वसा हुआ है, इसीलिए इन गुफा-चित्रो का नाम उक्त गाँव के नाम पर ही पड़ गया है। सिघनपुर के ये भित्ति-चित्र तीन वर्गो में वँटे हुए है--- १. वे जो कंदरा की ही दीवारों पर चित्रित हैं; २. वे जो समीप के एक गहरे खड़ के पृष्ठ पर रेखाकित है, ३. वे जो विल्कुल खुली हुई चट्टानो के पृष्ठ पर चित्रित है। भारतीय कला के विख्यात इति-हासज और जानकार मि॰ पर्सी ब्राउन का मत है कि इन भित्ति-चित्रों मे स्पष्टतया दो विभिन्न गैलियाँ दिखाई पड़ती है, जिनमे एक प्राचीनतर और अधिक स्पष्ट, तथा दूसरी किचर-पिचर ढंग की और लापरवाह जैसी है।

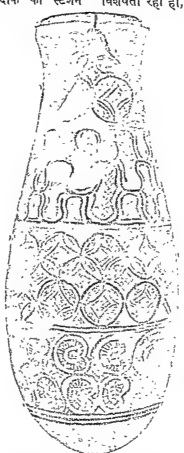
चट्टानों के जो पृष्ठ इस चित्रकारी के लिए काम में लाए गए है, वे कोई खास तौर से इस कार्य के लिए तैयार किए गए नहीं जान पड़ते, विलक चित्रकार ने अपनी मनमानी चाह के अनुसार ही गिला-पृष्ठ के अधिक चिकने भागों। को अपने काम के लिए चुन लिया है। यह चित्रकारी लाल गेरू के रंग से की गई है, जो कि इस स्थान के आसपास सुलभ्य है और रंग संभवतः वाँस या

नरकुल से बनाई गई कूँ चियों से लगाया गया होगा। विलक्ष विषक संभावना तो यह है कि रंगों को लगाने के लिए जिस तूलिका से काम लिया गया होगा वह कूँची या बुश जैसी न होकर लेखनी की तरह कड़ी और नुकीली रही होगी। इस पर भी इन चित्रों की रेखाओं में जो मृदु सुकुमारता की भलक दिखाई देती है, उसका कारण संभवतः समय का प्रभाव अथवा उक्त चट्टानों की गुण-विशेषता रही हो, जिससे कि रंग उनमें सोखा जाकर उनकी

रगों मे भीतर तक प्रविष्ट हो गया है। इन चित्रों के विषय है-- १. आसेट के दृव्य; २. मानव-समूह; ३. चित्र-लिपि, और ४. पशुओं, उरंगमों आदि की आकृतियाँ। प्रस्तुत लेख के साथ इन गुहा-चित्रों के जो नमूने दिए जा रहे हैं, उनमें पु० १५४२ के चित्र में शिकारियों द्वारा संभवतः एक जंगली भैसे के आखेट का सतेज चित्रांकन है। इस चित्र में कलाकार ने वहें दर्शनीय ढंग से शिकारियों में से एक व्यक्ति के भैसे द्वारा उछाल दिए जाने की किया दिग्दरित की है और शेप व्यक्तियों में से कुछ ऐसे दिखाए गए है, मानों या तो वे मर चुके हों या सख्त घायल हो गए हो। दूसरे नमूने में (दे० पु० १५४३ का चित्र) संभवतः शिकारियों द्वारा घेरे जाने पर सामना करने के लिए उठ खड़े हुए एक भालू का चित्र है, जिसकी पुष्टि इस वात से भी होती है कि रायगढ़ के आसपास का प्रदेश इन दिनों भी भालुओं के लिए प्रस्यात है।

इन भित्ति-चित्रों में चित्रित मानव-समूहों का रेखांकन भी वहुत ही दिल-

चस्प है। अधिकतर लोग या तो किसी धार्मिक रस्म को अदा करते हुए या नृत्य करते हुए ही दिखाए गए है। ऐसे प्रत्येक चित्र में प्राय: नृत्य के समय की गतियुक्त टेड़ी-मेड़ी टाँगों और ऊपर उठी हुई बाहोंवाली मुद्रा ही प्रदिश्त है। चित्रलिपि के आलेखों में से कई तो रंग-ढंग में इतने क्लिप्ट है कि आज के दिन उनके अर्थ को पढ़-कर समक्षना असंभव-सा है। हाँ, पशुओं और उरंगमों के

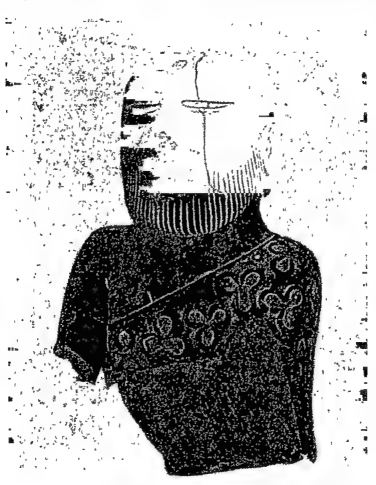


मोहेंजोदड़ो से प्राप्त एक मिट्टी का वर्तन (फो०—'भारतीय पुरातत्त्व-विभाग')

जो चित्र अंकित किए गए है, वे एकदम सजीव-जैसे और ओजपूर्ण हैं। छिपकलियों के चित्र तो खास तौर से बहुत अच्छे है और एक पशु-चित्र में, जो सभवत साँभर का प्रतीत होता है, कई नैसर्गिक विशेषताएँ प्रत्याकित है।

इन चित्रों की कलात्मक व्यञ्जना यद्यपि उच्च कोटि की नहीं है, फिर भी उनमें से कुछ में तूलिका के प्रयोग की

वैसी ही विधि का हमें आभास मिलता है, जैसा कि स्पेन में कोगूल नामक स्थान के भित्ति-चित्रों के आ दिकालीन चित्रांकनों में के प्राचीनतर नम्नों में दिग्दिशत है। सिंघनपुर के इन भित्ति-चित्रों की प्रमुख कला-विशेषता उनका उल्लसितं भाव-प्रदर्शन तथा विप-याङ्कन सम्बन्धी उनका घाराप्रवाह है। इन गुहा-चित्रों औरप्रागैतिहासिक मिस्न के तथाकथित जालीदार रेखाओं से खचित मिट्टी के वर्तनों पर की चित्रकारी में वहुत-कुछ जातीय समा-नता-सी देखी जा सकती है।



यह मोहेंजोदड़ो की खुदाई में निकली मूर्तियों में सबसे महत्वपूर्ण और प्रसिद्ध कलाकृति है। यह किसी योगी की मूर्ति मानी जाती है। (फो०---'भारतीय पुरातत्व-विभाग')

भारत की पुरातन चित्रकारी के उन नमूनों में, जिनके कि विषय में कोई निश्चित तिथि कायम की जा सकती है, सबसे ठोस उदाहरण सिरगुजा रियासत की रामगढ़-पहाडियों की जोगीमारा गुफा के भित्ति-चित्रों में हमें मिलते हैं। ये भित्ति-चित्र ईस्वी पूर्व प्रथम जताब्दी में बनाये गए थे, ऐसा माना जाता है। ये चित्र अपने मूल रूप में तो अब देखने

को नही मिल सकते, क्योंकि धुँघले पड़ जाने के कारण कालान्तर में सद्भावनापूर्वक संभवतः उनका जीणेंद्धार किया जाता रहा और उनका वही रूपान्तर अव हमें उपलब्ध है। फिर भी हम यह अनुमान कर सकते हैं कि मूल रूप में इस गुहा में ऐसी ही चित्रित पट्टियो की एक ही केन्द्र से विकीणें एक पूरी शृखला-सी थी, जिसमें मानवाकृतियाँ,

> पणु और भवन आदि विविव विपयो का निद-र्शन किया गया था। बाद जीर्णोद्धारकों द्वारा उनका बहुत-कुछ रूपान्तर हो जाने पर भी उनमें हम उस युग की मूर्ति एवं भवन-निर्माण-कला की विशेष शैली के साथ बहुत-कुछ समानता पाते है। ये चित्र-पट्टियाँ मछलियो. मकर तथा अन्य जल-जीवों की आकृ-तियों के वार-वार प्रयोग से बनाए गए एक प्रकार के वार्डर से परि-वेप्ठित है। सच प्रिच्छिए तो इन चित्रो में कहानी चित्राकित की गई है, उसका पूरा रहस्योद्घाटन

तथा सही-सही अर्थ-विवेचन अभी तक नही हो पाया है।
जोगीमारा की यह कंदरा केवल १० फीट लवी और
६ फीट चौड़ी है और उसकी ऊँचाई इतनी कम है कि
कोई भी औसत कद का आदमी खड़ा होकर उसकी छत
को छू सकता है। गुफा का एक पृष्ठ खुला हुआ है,
अतएव उसके भीतरी हिस्से में काफी उजाला रहता है।

इस गुहा-चित्रशाला में ऊपर उल्लिखित आलंकारिक चित्र-पट्टियों के अतिरिक्त एक-दो ऐसे चित्र भी हैं, जिनमें कुछ स्वतंत्र विपयों का रेखाङ्कन हुआ है, जैसा कि वृक्ष के नीचे वैठे हुए पुरुषों की एक टोली का अथवा पुष्किरणी के बीच खड़ी नर्त्तिकयों की एक जोड़ी का चित्र । इनमें हम प्राचीन काल के भवनों तथा रथों के-से बाहनों के भी अविकसित चित्रण के कुछ नमूने देख सकते हैं। इन चित्रों में जो कलातत्त्व है, वह अजंता, बाघ अथवा सिगरिया के विख्यात भित्ति-चित्रों से बहुत अधिक निम्न कोटि का है, इसमें संदेह नहीं हैं। परन्तु इन आदिकालीन चित्रांकनों में आगे आनेवाले कलाक्षेत्रीय उपःकाल की अध-िण्मा का कुछ घुमिल आभास अवश्य देखा जा सकता है।

ऊपर उल्लिखित प्रागैतिहासिक कला तथा कदरा-चित्रों की मंजिल से ऊपर उठकर एकदम मोहेंजोदड़ो और हड़प्पा की कला की ओर अग्रसर होना काफी लंबी छलाँग भरने जैसा है, और आज से चालीस वर्ष पूर्व तो प्रागैतिहासिक स्थिति से इतिहास की ओर की इस क्दान के वीच का फासला कही और भी अधिक था, क्योंकि तव तक इति-हास से परे के धुँघले युग की आदि कला और ग्रारंभिक वौद्धो की स्विकसित प्रीढ कला के बीच के युग के संवंध में किसी को भी कोई जानकारी न थी। धन्यवाद है श्री राखालदास वेनर्जी और दयाराम साहनी तथा उनके मोहेंजोदड़ो-हड़प्पा-संवंघी अनुसंघानो को, जिनकी वजह से भारतवर्ष का आदि इतिहास अव ४००० ईस्वी पूर्व तक मानो पीछे खिसका दिया गया है और उसकी कड़ी सुमेरियन संस्कृति से

जुड़ गई है, जिसका कि वह अब पुरखा माना जाने लगा है।

मोहेजोदड़ो के मुकाम की स्थिति का पता तो सिध के राज्याधिकारियों को बहुत अर्से से था, परन्तु उसके ध्वंसाव-शेषों की प्रागैतिहासिकता का रहस्योद्घाटन उस समय तक नहीं हुआ जब तक कि सन् १६२२ में स्वर्गीय श्री राखाल-दास बेनर्जी ने उसकी खुदाई के काम का श्रीगणेश न किया। इस खुदाई से पहले ही मोहेजोदड़ो के खंडहरो पर एक स्तूप खड़ा था और आम तीर से यह घारणा की जाती यी कि वहाँ के शेप अवशेप भी उसी काल के होंगे, जिस काल के कि वहाँ के वौद्ध-स्मारक थे, अर्थात् ईस्वी सन् की आरंभिक शताब्दियों के। परन्तु उन वौद्ध अवशेपों की खुदाई कराते समय श्री राखालदास को दैवयोग से घरती में ते कई अनोखी मिट्टी की मुद्राएँ मिलीं, जिन्हें पहचानते उन्हें देर न लगी कि वे उसी जाति की थीं, जिस जाति की मुद्राएँ पजाव के माटगुमरी जिले के हड़प्पा नामक स्थान के घ्वंसावशेपों में पहले मिल चुकी शीं और जिनकी जानकारी भारतीय पुरातत्विदों को काफी अरसे से थी। इन मुद्राओं पर एक ऐसी अज्ञात लिपि में कुछ आलेख अंकित थें, जिसका आज के दिन अर्थ नहीं लगाया जा सकता था। वहुत पहले सन् १८५३ ई० में सुप्रसिद्ध

पुरातत्वविद् जनरल कनिधम ने जाकर हड़प्पा के खँडहरों का निरीक्षण किया या और वहाँ उन्हे अधिकतर एकशृंग (Unicorn) जैसे किसी पशु की आकृति तथा किसी अज्ञात चित्रलिपि में अंकित आलेखो से खचित ऐसी ही मुद्राएँ देखने को मिली थी। इस जगह का और वहाँ से मिली सामग्री का वर्णन उन्होने १८७५ की अपनी वार्षिक रिपोर्ट में किया था, कितु उसके वाद लगभग आबी शताब्दी तक वह मामला यों ही पड़ा रहा, उसे किसी ने फिर से उठाया ही नही। जब श्री राखालदास को ताम्र-पापाण-युग की-सी प्रतीत होनेवाली ठीक हडप्पा में मिली मुद्राओं जैसी ही वे मुद्राएँ मोहेंजोदड़ो के मुकाम पर भी मिली, तो उन्होने अपनी इस खोज का महत्व समभा और फलतः उन्होंने उस बौद्ध विहार के आसपास और भी अविक खुदाई करने के प्रति कदम



मोहें जोदड़ो ते प्राप्त एक देवी की मृज्यय मूर्ति (फोंं क्नें-'भारतीयं पुरातत्त्व-विभाग')

वड़ाया। यहाँ यह वता देना अप्रासंगिक न होगा कि मोहॅजोदड़ो की आवोहवा उग्र होने के कारण अत्यन्त कष्टप्रद थी और डेरे-तंबुओं में जीवन विताते समय की मुसीवतों का भी कोई पारावार न था। साथ ही भारत-सरकार की ओर से इस खुदाई के काम के लिए आवन्यक धन भी उपलब्ध नहीं हो रहा था। परन्तु इन सब आपदाओं का सामना करते हुए भी श्ली वेनर्जी ने वीरतापूर्वक खुदाई का वह काम जारी रखा! भारतीय पुरातत्व-विभाग के भूतपूर्व डायरेक्टर-जनरल, सर जॉन मार्शल, ने श्री वेनर्जी के कार्य की भूरि-भूरि प्रशंसा करते हुए उनकी निम्न शब्दों में उचित ही सराहना की है—"मोहेंजोदड़ों में उनका वह काम जैसा कि आज के दिन हमें दिखाई देता है वैसा सरल कदापि नहीं था। वह एक अत्यन्त दुष्कर कार्य था। हड़प्पा में मिली सामग्री के अलावा (और उसे भी श्री वेनर्जी ने स्वयं देखा नहीं था) सिधु-काँठ की इस सभ्यता के सम्बन्ध में इस समय तक किसी को भी कुछ ज्ञात नहीं था। इस पर मुसीवत यह थी कि उस सभ्यता के भवनों के खँडहरों के रूप में जो थोड़े वहुत अवशेप उन्होंने खोदकर बाहर निकाले थे, वे सब ऐसी ईटों से वने हुए थे, जो कि ऊपरी स्तर के

बौद्ध स्तूप और विहार के निर्माण में काम में ली गई इंटों जैसी ही थीं और इन अवशेपों का इन वौद्ध इमारतों के साथ इतना निकट का सादृश्य था कि आज भी उनका भेद बता पाना सरल नहीं होता। यह सब कुछ होते हुए भी श्री वेनर्जी ने अपनी प्रौढ़ कल्पना-बुद्धि द्वारा अनुमान किया कि ये नीचे के स्तर के अवशेप अवश्य ही उन वौद्ध इमारतों से, जो कि उनसे केवल एक दो फीट ऊपर ही वनी थी, लगभग दो-तीन हजार वर्ष पहले की रचनाओं के अवशेप थे! यह कोई मामूली सफलता का कार्य न था।"

श्री वेनर्जी की इस आरंभिक लोज के वाद तो सर्व श्री मार्शल, दीक्षित, साहनी, वत्स, हारग्रीब्ज और मेके आदि द्वारा मोहेंजोदड़ों के इस मुकाम की खूव

विस्तार के साथ खुदाई का काम सम्पन्न किया गया और फलतः खानगी व आम मकानों और भवनों, सड़कों और गिलयों, मोरियो और परनालों तथा स्नानागारों और जला- श्रयों से युक्त एक सारा नगर खण्डहरों के रूप में पृथ्वी के गर्भ में से निकल आया ! साथ ही ऊपर उल्लिखित जैसी हजारों मिट्टी की मुद्राएँ, खिलीने, मूर्तिगाँ, छोटे-छोटे गहने, मिट्टी के पात्र, पत्थर के वटखरे, सामान भरने के नाँद, मनके और आभूपण आदि भी काफी तादाद में खुदाई में निकले और अब भी लगभग नित्य ही

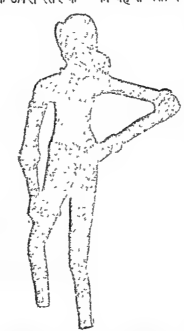
कुछ न कुछ मिलता ही रहता है। इस सामग्री में मिट्टी की मुद्राएँ, जो इस मुकाम पर चारों और प्रचुर मात्रा में मिली हैं, वहुत उम्दा ढंग की है और उनके ऊपर एकप्रृंग, वृषम, गैंडे, हाथी, गेर, मगर आदि-आदि पशुओं की आकृतियों के साथ-साथ एक 'अज्ञेथ' चित्रलिपि में कुछ न कुछ आलिखित है। ठीक इन्ही में की कुछ मुद्राएँ सुदूर मसोपटामिया (इराक) और इलाम में भी मिली है, जो कि निर्विवाद रूप से प्राक्-सागीनिक युग की मानी जाती है। स्वयं सर जान मार्शन लिखते है कि "उर और किंग से प्राप्त ऐसी ही दो मुद्राओं के नमूनो से यह ठीक ही निर्णय किया गया है कि सिंधु-काँठे की यह सभ्यता कम से कम २००० ईस्वी पूर्व से पहले

की होनी चाहिए।" ताँवे और काँसे के हिथियार-जीजार भी मोहेजोदड़ो में पाए गए हैं। स्पष्टतया ये सब वातें इस वातकी द्योतक है कि इस सिंधु-सभ्यता के निर्माताओं के पीछे एक और भी प्राचीन इतिहास-परम्परा रही होगी।

इन भारतीय पुरातत्त्वावशेषों के सुमेरियन सादृश्य पर प्रो० साइस, गेड और
स्मिथ ने काफी जोर दिया है। मार्शल
का मत है कि वैदिक और सिंधु-सभ्यताओ में कोई संबंध नहीं था। वस्तुतः
यह बताना बड़ा मुश्किल है कि सिंधुसभ्यता के ये लोग सचमुच कीन लोग
थे। कई विद्वानों के अनुसार सिंधुसभ्यता का विकास करनेवाले लोग
दरअसल कीन थे यह विवादप्रस्त
विपय है। सबसे अधिक बुद्धिसंगत
मत यही प्रतीत होता है कि वे लोग
भारतवर्ष के आर्थों से पहले के निवासी

(संभवतः द्रविड लोग) थे, जिनका वेदो में "दस्यु", "असुर", या "पणि" आदि नामों द्वारा उल्लेख मिलता है, और जिनकी सभ्यता लगभग दो या तीन हजार ईस्वी पूर्व उत्तर से आनेवाले आक्रमणकारी आर्यों के ज्वार में विनष्ट हो गई थी।

कला की दृष्टि से वहुतेरी सुन्दर मुद्राओं और मिट्टी के पात्रों के अतिरिक्त मोहेंजोदड़ों से प्राप्त सामग्री में सब से उल्लेखनीय सेलखरी की बनी हुई संभवतः एक योगी की मूर्ति (दे० पृ० १५४५ का चित्र) और काँसे की एक



मोहेंजोदड़ो से प्राप्त एक नर्तकी की कांस्य मूर्ति

नक्तंकी की छोटी-सी मूर्ति हैं (दे॰ पृ० १५४७ का चित्र)। रचना-कांशन और भाव-प्रदर्शन के लिहाज से ये दोनों कलाकृतियाँ मोहेजोदड़ों में देवी माता तथा पगड़ीधारी बौने कीचकों की हजारों की तादाद में पाई गई अन्य मण्मय मृतियों से कहीं बढ़ी-चड़ी हैं।

मोहें जोदड़ो ही की तरह हडण्या से प्राप्त सामग्री भी, जिसकी खुदाई का काम श्री दयाराम साहनी ने कराया था, अति मनोरंजक है। इन दोनों स्थानों की संस्कृतियों में, जैसा

कि उनकी खुदाई में निकले हुए मकानों, पानी वहने की मोरियों और परनालों, ईंटों, मिट्टी के पात्रों, अस्त्र-शस्त्रों, घरेलू काम की वस्तुओं, गहनों-आभूपणों और मुद्राओं से प्रकट होता है, इतनी अधिक परिपूर्ण समानता है कि यह विना किसी हिचकिचा-हट के माना जा सकता है कि इन दोनों ही नगरों का जीवन एक-जैसी संस्कृति से परिष्लावित था और उनमें निरन्तर पारस्परिक संसर्ग प्रस्थापित था । जैसा कि पहले ही कहा जा चुका है, हड़प्पा के खँडहर आज से बहुत पहले से सन् १८५३ ई० में जनरल किनघम द्वारा देखे जा चुके थे, परन्तु पुरातत्त्व की दृष्टि से एक मूल्यवान् स्थल के रूप में उसका महत्व बहुत दिनों तक किसी ने भी नहीं समभा। इसका नतीजा यह हुआ कि किनघम द्वारा उल्लिखित वहाँ की वहुतेरी इमा-

रतों की टीवारों की ईटें लाहौर-मुलतान रेलवे की १०० मील लंबी सड़क की मिट्टी की पूर्ति करने हेतु ढहा दी गईं और पास-पड़ोस के गाँववाले तो अपने मकान बनाने के लिए हड़प्पा की इमारतों की इन पक्की ईटों को न जाने किस जमाने से लगातार काम में लेते आ रहे थे! खैर, जो कुछ भी सामग्री वहाँ अविशय्द है, उसके स्तरों की विधिवत् अनुसंधान द्वारा की गईं जाँच के उपरान्त यह मत निश्चित किया गया है कि वहाँ की प्राचीन-उम रचनाओं की तिथि ३२५० ई० पू० तक पुरानी मानी

जा सकती हैं। श्री दयाराम साहनी के तत्त्वावधान में की गई खुदाई और शोध के बाद श्री माघोस्त्रक्ष्म बत्स द्वारा और अधिक लोज इस स्थान की गई और फलत मोहें जोदड़ों के मकानों से विल्कुल मिलते-जुलते पक्की ईंटों से बनाए गए कई मकान यहाँ भी निकले, जिनमें बाकायदा पक्की फर्टों, सीड़ोदार जीने, पानी बहने के लिए मोरियां और नालियां, कूड़ा-कर्कट फेंकने की नाँदें, गन्दा पानी जमा करने के हीज, कुएँ और अनाज भरने की खित्यां आदि निर्मित है। इन इमारतों के

खँड़हरों के अलावा मोहेंजोदड़ो जैसी ढेरों मुद्रा और मुद्रिकाएँ, मिट्टी की मूर्तियाँ, स्फटिक मणियों से गुँथी हुई मालाएँ, गोमेदक, मूर्य-कान्तमणि, वैदूर्य आदि रत्नों से जटित सोने के आभूषण, तांवे और काँसे के वर्तन, औजार-हथियार, खिलीने, हायीदाँत की चीजें, पत्यर की पटरियों पर खुदे आलेख, मिट्टी, पापाण और ग्लेज की हुई मुत्तिका द्वारा वनाई गई न जाने कितनी पगु-आकृतियाँ आदि चीजें यहाँ की खुदाई में निकली हैं, जिनमें कोई-कोई तो बहुत ही कलापूर्ण है। परंतु इस सारी सामग्री में सींदर्य की दृष्टि से जिन्हें सिरताज कहा जा सकता है, वे हैं कमदा वृसरवर्ण तथा लाल पत्यर की दो शीशविहीन खण्डित मानव - मूर्तियाँ, जिन्हें खोजने का श्रेय क्रमशः श्री दयाराम साहनी और श्री माबोस्वरूप वत्स को प्राप्त है। इन प्रतिमाओं की श्रेष्ठ कला की तुलना में रक्खी जाने



हड़प्पा से प्राप्त लाल बलुए पत्थर की एक अद्भुत शीर्पहीन खंडित मूर्ति (फो०-भा० पु० वि०)

योग्य एक भी वस्तु हमें मोहेंजोदड़ो से प्राप्त सामग्री में नहीं मिलती-ये उन ढेरों आदिदेवियों की वर्वरसम भौड़ी मूर्तियों के भुड के बीच उसी प्रकार से अलग से अपनी गोभा निखराए उन्नतमस्तक खड़ी हैं, जैसे कि बत्तावों के भुंड के बीच हंसों का एक जोड़ा खड़ा हो ! विशेषकर नर्त्तक की उस शीपहीन प्रतिमा के लिलत और मुकुमार शिल्प-गड़न को देखकर तो इतना अधिक आञ्चर्यचिकत हमें रह जाना पड़ता है कि हमारे लिए यह मानना कठिन हो जाता है कि सच-मुच ही यह कलाकृति एक ऐसे पुरातन युग की है, जब

कि ग्रीक कला का जन्म भी नहीं हुआ था ! उसको देखने पर विद्वानों के मन में ऐसी घारणाएँ तक उठी हैं कि हो न हो प्रकृति के यथार्थ प्रत्याङ्कन की कला में इस भारतीय निपुग्तता के प्रभाव ने सुभेर की कला पर अपना रंग जमाया हो और उसी के मार्फत आगे चलकर यूनानी कला पर भी अपनी छाप डाली हो ! स्वय सर जॉन मार्फल इन दोनों मूर्तियों की कला-विशिष्टताओं का विवेचन करते हुए

लिखते है-- "इन दो मृतियों में जो बात सव से अधिक चकरा देनेवाली है वह है उन-में प्रत्याङ्कित शरीर-गठन यथार्थता आश्चर्यजनक तथ्य, जो कि हमारे मन में बरवस ही यह विस्मययुक्त विचार पैदा कर देता है कि क्या सचमुच ही ग्रीक मूर्तिकला की इस सवसे वड़ी खूबी का अत्यन्त प्राचीन काल के उन सिंधु-तटवासी शिल्पियों ने मानो पूर्वा-भास पाकर मौलिक दक्षता प्राप्त कर ली थी? यह हम सुदृढ़ रूप से जानते हैं कि सिंधु-तट का गिल्पी पशुओं की आकृतियों के निदर्शन में उस पुरातन युग ही में ग्रीक कला की - सी छटा 'दिखाने का सामर्थ्य

हड़प्पा से प्राप्त धूसरवर्ण पाषाण द्वारा वनाई गई अन्य एक कला-पूर्ण खंडित नर्त्तक-मूर्ति (फो०—'भारतीय पुरातत्त्व-विभाग')

रखता था, और जहां तक आकृतियों के सर्वाङ्गीण निरूपण एवं शरीर-गठन की विशेषताओं के सूक्ष्म प्रत्याङ्कन संबंधी प्रौढ़ता का सवाल है, हम इन दोनों कलाओं में एक विशेष आत्मीयता का संबंध पाते हैं।"

यद्यपि उपर्युक्त मूर्ति की रूपरेखा अत्यन्त सुकुमार और स्त्रैणभावयुक्त है, तथापि सर जॉन मार्शन के मतानुसार वह एक पुरुष-प्रतिमा है। उनकी यह भी घारणा है कि

उसकी गर्दन की असाधारण मोटाई को देखते हुए उस नर्त्तक-प्रतिमा में या तो तीन सिर या तीन चेहरे रहे होंगे और उनका अनुमान है कि वह संभवत. शिव नटेश की ही युवा-मूर्ति है! जो कुछ भी हो, इस युग के भास्कर्य में इस मूर्ति की बराबरी करनेवाली दूसरी कोई कलाकृति नहीं है। यह और इसके साथ की लाल पत्थर की वह दूसरी मूर्ति, जिसका वर्णन इसके वाद हम करने जा रहे

है, मोहंजोदड़ो में पाई गई भद्दी मानव-मूर्तियो से इतनी श्रेष्ठतर है कि उनसे इनकी कोई तुलना ही नहीं।

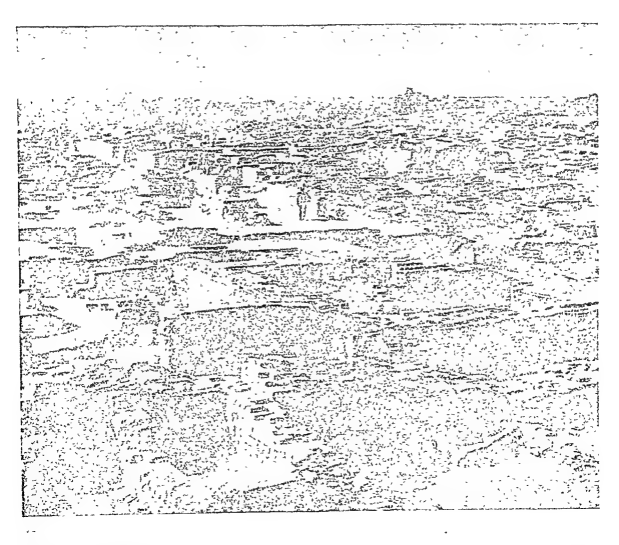
श्री वत्स द्वारा हड्प्पा की खुदाई के तीसरे स्तर में पाई गई लाल पत्थर की वह मूर्ति, जिसका हवाला हम ऊपर दे चुके है, इस प्रागैति-हासिक स्थान के भूगर्भ में से प्राप्त दूसरी अत्यन्त महत्वपूर्ण और सुदर कलाकृति है। यह लाल बलुआ पत्यर में कोरी गई एक पुरुप की नग्न प्रतिमा का गीर्ष-विहीन खण्डित भाग है। यों तो उसकी प्राप्ति के स्थान मात्र के हवाले से हमारे मन में इस मूर्ति की प्राग-तिहासिकता के संबंध में कोई गंका नहीं रह जाती, परन्तू इस पर

भी यदि कोई शंका करे तो तुरन्त ही उसका समाधान हो जाता है जब कि हम उसके पदार्थ, शैली और कारीगरी पर ध्यान देते हैं। जिस लाल बलुआ पत्यर से यह मूर्ति बनाई गई है, वह पूर्वोक्त नर्त्तक-मूर्ति के धूसरवर्ण पापाण की भाँति सिंधु-सभ्यता के उस पुरातन युग में हड़प्पा में (जहाँ किसी प्रकार का स्थानीय पत्थर उपलब्ध नहीं है) कई और छोटी-बड़ी चीजों को बनाने में बाहर से प्रचुर

मात्रा में मैंगवाकर काम में लाया जाता रहा। ये दोनों पत्थर वाद के ऐतिहासिक युग में मूर्ति के काम में लाए जाते नहीं पाए गए। इसी वात पर जोर देते हुए सर जॉन मार्गल ने लिखा है कि "पंजाव और ज़त्तरी पिन्चमी सीमा-प्रांत में पाई गई देरों भारतीय यूनानी मूर्तियों में एक भी ऐसी नहीं है, जो इन दोनों प्रकार के पत्थरों में से किसी से वनाई गई हो!"

इस मूर्ति में सामने का भाग प्रत्यांकित है, अतएव देखने में यों वह बहुत सरल है। परन्तु उसका सारा सौंदर्य उसमें निर्दाशत शरीर के मासल भागों के उस सुरुचिपूर्ण और यथार्थ गढन मे है, जिसे देखकर आश्चर्यचिकत रह जाना पड़ता है। इस सिलसिले में उसके कमर के हिस्से में रीढ़ के तले पर दोनों ओर दिग्दिंगित दो यथार्थ गड्डों तथा सूक्ष्मता-पूर्वेक चपटे कर दिए गए उसके नितंव भाग पर जरा ध्यान दीजिए। देह की सुघड़ गठन के यथार्थ प्रत्यांकन का यह एक सर्वागसंपूर्ण नमूना कहा जा सकता है और यूनानी कला के श्रेष्ठतम उदाहरण की तुलना में वह रक्खा जा सकता है।

इस मूर्ति में अंकित आकृति की मुद्रा, विशेषकर उसका बाहर की ओर निकला हुला उदर, स्पष्टतया एक भारतीय लाक्षणिक विशेषता है। इन दोनों मूर्तियों के खोज के स्थान, जिससे वे निर्मित हुई हैं वह पत्यर, एवं उनकी रचना-गैली आदि इस बात की निविवाद रूप से गवाही देते हैं कि ये प्रागैतिहासिक युग की है।



मोहेंजोदड़ो की खुदाई के फलस्वरूप प्रकाश में आतेवाले पाँच-छः हजार वर्ष पूर्व के भारतीय स्थापत्य की एक भव्य भाँकी



संस्कृत-वाङ्मय—(४)

बाह्मण्, आरगयक और उपनिपद्

ब्राह्मण

स्कृत-याद्मय में ममयानुष्तम के अनुसार नहि-नाओं के बाद दूनरा स्थान छाहाण-यनयों का है। साहित्यिक माधुर्य के विचार ने इनमें गुछ भी आव-पंत नहीं। यजुर्वेद को भीति ये भी नीरस है, परन्तु इनमें मन्देह नहीं कि उत्तरकाल के धार्मिक और आध्यात्मिक साहित्य को ममभने के निए ये अद्भुत कुजी की भीति हैं। धर्म-विज्ञान का मनन करने मे तो उनका अन्ययन निवान्त आवश्यक है। ईंग-प्रार्थना के उतिहान में जिन प्रकार यजुर्वेद का प्रनुर महत्व है, उनी प्रकार यजों और पौरोहित्य के इतिहास में इन बाह्मणों का विधिष्ट स्थान है।

यहाँ 'ब्राह्मण' सन्द का अनं है, किसी यज्ञ की किया-विशेष पर किसी विशिष्ट आनार्य का मन अथवा टिप्पणी। ब्राह्मण-प्रन्य साम्हिक रूप ने यज्ञ-विज्ञान पर विद्वान प्रोहितों हारा की कई व्याप्याओं की मंहिताएँ है और यद्यपि उनमें जगज्ञनन और प्राचीन रणानी आदि से संबंध रायनेवाली और बज़कर्म ने रिनत अन्य कथाएँ भी है, तथापि उनका विषय प्रारम्भिक नप में यज्ञकर्म ही है, जिनकी विश्वेचना में ये सारे मतमनान्तर और ग्यानियाँ प्रमुत होती हैं। दाह्मणों के विषय यज्ञ है और उनमें विविध कियाओं पर विभान है। इन कियाओं के रहस्यमय अर्थभी स्थान-स्थान पर दिए गए है और उनका सम्बन्ध प्रार्थना और ध्यान से भी किया गया है। कई स्थलों पर वे वेदों के विविध मन्त्रों पर दार्शनिक मत भी स्थापित करने हैं और इस रूप में वे निरुक्तों का स्थान ग्रह्ममु करने हैं। जहाँ तत्कालीन अथवा प्राचीन विद्वानों के मत परस्पर-विरोधी हैं, वहाँ ब्राह्मण एक के विरोध या दूसरे के पक्ष में अपने मन्तव्य प्रकाशित करते

है। ऐसे न्यलो का ब्राह्मणो में प्राचुर्य्य है। कितने ही न्यल उनमे ऐने भी है, जिनमें स्थान और मुविधा विशेष में यशिक्रपाओं की रीतियों में होनेवाले अंतरों पर विचार किया गया है। किम यश्च में किस पुरोहित, होता, शादि की किस रूप में कितनी दक्षिणा होगी—इसका उल्लेश भी जगह-जगह किया गया है। किस-किस यश में दम अथवा अगले जन्म में कीन-कीन-मी मुविधाएँ यजमान पाएगा—इनका भी विवेचन मिलता है। इस प्रकार 'प्राह्मण' वे गन्य है, जिनमें यश-विशान का निरूपण है।

सहज ही यह गल्पना की जा मकती है कि किसी समय में इस प्रकार के अनेकों ग्रन्थ वर्तमान रहे होंगे--उनने कही अधिक जो हमें आज उपलब्ध है। ऐसी भारतीय न्याति तो है ही, इसके अतिरिक्त उपलब्ध ब्राह्मणों के पाठों में ही अनेको लुप्त ब्राह्मणों के उद्धरण मिलने है और जो ब्राह्मण भाज उपलब्ध है, स्वयं उनकी भी नन्या कुछ कम नही है। नारों बैदिक संहिताओं के अपने-अपने बाह्यण भी है, जिनकी रचना विविध शासाओं के साथ चरणों में हुई थी। कृष्ण यज्वेंद की महिता में ही मंत्रों के अतिरिक्त यूजी के अर्थ और उनके प्रयोजन पर प्रकाशित मतो और व्याख्यानी का समावेश है। यजुर्वेद की नहिताओं के उन ब्राह्मण्-मद्य भागो में हमें ब्राह्मण-साहित्य का अरस्भ दृष्टिगोत्तर होता है। कृष्ण यजुर्वेद के ये ही स्थल, जिनमें यज-जियाओं पर विवान अथवा उनके संवय के मन्तव्य प्रकट किए गए है और जिनका संपर्क सीघा मंत्रों से हैं, वे प्रारंभिक बाह्मण भाग हैं, जिनका प्रणयन ग्रन्थ रूप में परचात् काल में विविध यात्वाओं में सम्पन्न हुआ। यही कारण

है कि एक तो इन द्राह्मण-ग्रन्थों की संख्या भी प्रचुर भावा में बढ़ी और इसके अलावा ब्राह्मणों के अन्तंगत गिने जानेवाले उन ग्रन्थों का निर्माण हुआ, जो न तो अपने विषय और न अपने विस्तार के कारण ही ब्राह्मण कहला सकते हैं। निःसन्देह वे वैदिक साहित्य की अन्तिम कड़ी है। इस वर्ग के अनेक ब्राह्मण सामवेद से संबद्ध है, जो वेदांगों के सिवा और कुछ नहीं है। अथवंदेद का गोपथ ब्राह्मण भी इसी प्रकार का एक प्रयास है। गोपथ ब्राह्मण तो सारे वैदिक साहित्य के अंतिम ग्रन्थों में से एक है। वास्तव में प्रारम्भ में अथवं-वेद का कोई ब्राह्मण न था। वाद में जब किसी वेद की स्थित ब्राह्मण के विना असाधारण समभी गई तब गोपय-जैसे प्रयास प्रस्तुत किए गए।

नीचे प्रमुख ब्राह्मणों का एक संक्षिप्त विवरण दिया जाता है.—

ऋग्वेद का ऐतरेय श्राह्मण है । इसमें चालीस 'अध्याय' है, जो आठ 'पंचकों' में विमक्त है। इसके प्रन्यकार अनुवृत्त के अनुमार महिदास ऐतरेय है । वास्तव में वह इसके संकलनकर्ता अथवा संपादक मात्र थे। इस ब्राह्मण में सोम-यज्ञ का सविस्तार और मुख्यतः वर्णन है । इसके अतिरिक्त इसमें अग्निहोत्र और राजमूय का भी वर्णन है । इसके अन्तिम्त दस अध्याय कुछ लोगों के मत से वाद के है । इस ब्राह्मण से कौद्योतिक या सांखा-यण ब्राह्मण का घना संबंध है । यह भी ऋग्वेद का ही ब्राह्मण है और इसमें तीस अध्याय है । इसके पहले इ अध्यायों में अन्न-यज्ञ का वर्णन है और ७-३० तक में ऐतरेय ब्राह्मण से मिलता-जुलता सोम-यज्ञ का विवेचन है । यह ब्राह्मण से मिलता-जुलता सोम-यज्ञ का विवेचन है । यह ब्राह्मण ऐतरेय से बाद का है और एक व्यक्ति काप्रणयन है ।

ताण्ड्य-महाब्राह्मण सामवेद का है। इसके पचीस भाग होने के कारण इसे पंचिंवण ब्राह्मण भी कहते हैं। यह प्राचीनतम ब्राह्मणों में से एक है और इसमें कुछ अत्यन्त प्राचीन कथानकों का वर्णन हैं। इसके एक विशिष्ट भाग का 'गृद्धि' से संपर्क हैं, जिसमें 'ब्रात्यस्तोम' और उन यज्ञकियाओं का विवर्ण हैं, जिनके अनुसार 'ब्रात्यों' को गुद्ध कर आर्यों अथवा ब्राह्मणों में मिला लेते थे। पड्विंग (अथवा छ्रव्यीमवां) न्राह्मण पचीस भागोवाले पंचिंवण अथवा ताण्ड्य का ही एक विस्तार है। पड्विंग का अंतिम भाग 'अद्भुत ब्राह्मण' कहलाता है, जो इन्द्र-जाल पर एक वेदांग है। सामवेद का जैमिनीय ब्राह्मण ताण्ड्य-महाब्राह्मण से भी प्राचीन है। यह ब्राह्मण अनु-

श्रुति और घर्म दोनों के इतिहास के लिए अत्यन्त महत्व-पूर्ण है, परन्तु यह अधिकतर असंबद्ध और अपूर्ण भागों में ही प्राप्त है।

कृष्ण यजुर्वेद का तैत्तिरीय द्राह्मण वास्तव में तैत्तिरीय संहिता का ही एक उत्तर विस्तार है, क्योंकि कृष्ण यजुर्वेद संहिताओं में वाह्मणों का आरंभ से ही समावेग हो गया है। इस प्रकार 'तैत्तिरीय ब्राह्मण' नंहिता का अन्तिम भाग है। इस ब्राह्मण में पुरुषमेय का वर्णन है और चूँकि संहिता में पुरुषमेय का उल्लेख नहीं है, अतः यह सिद्ध है कि यह ब्राह्मण काफी वाद का है।

शतपथ बाह्मण शुक्त यजुर्वेद का है। इसमें नी अध्याय है। यह ब्राह्मण सब ब्राह्मणों में बड़ा, विख्यात और अपने प्रस्तुत विषय के अनुसार प्रमुख है। वाजसनेयि संहिता की भाँति ही शतपय की भी 'काण्व' और 'माध्यन्दिन' दो गाखाएँ है। माध्यन्दिन गाखा में इसके सी अध्याय १४ काण्डों में विभक्त है। इस ब्राह्मण के पहले नौ काण्ड वाजसनेयि संहिता के पहले अट्टारह भागों पर क्रमिक भाष्य है। ये शेप पाँच काण्डों से नि.संदेह प्राचीन है। फिर इनमें भी सम्भवतः एक से पाँच काण्ड परस्पर सिन्निकट हैं। इन काण्डों में याजवल्क्य (जो चीवहवें काण्ड के अंत में बतपथ-ब्राह्मण के रचियता कहे गए हैं) का उल्लेख प्राय: ऐसे आचार्य के रूप में हुआ है, जिसका मत संदिग्ध और विवादास्पट विषयों पर सर्वथा मान्य है। अग्निचयन का वर्णन करनेवाले छठे से नवें तक के किसी काण्ड में याज्ञवल्क्य का नाम नहीं आया है। उसके स्यान पर वाण्डिल्य नामक एक दूसरे आचार्य का प्रमाण के रूप में उल्लेख हुआ है। यही गांडिल्य दसवें काण्ड के अग्निरहस्य का प्रवक्ता कहा गया है। ग्यारहवें से चौदहवें काण्ड में उपनयन, स्वाध्याय, मृत्यु-संबंधी कियाओं आदि ऐसे विषयों के संबंध में विवेचन किया गया है, जो साधारणतया ब्राह्मण-ग्रन्थों के विषय नहीं समभे जाते । अञ्चमेच, पुरुपमेच और सर्वमेध का वर्णन तेरहवें काण्ड में और प्रवर्ग्य-किया का चीदहवें में है। इसी ब्राह्मण के अंत में वृहदार्ण्यक नाम का प्राचीन और प्रमुख उपनिपद् है।

भिन्न-भिन्न वेदों के ब्राह्मणों में एक विधिष्ट अन्तर है। ऋग्वेद के ब्राह्मण कियाओं के संबंध में उन विषयों पर जोर देते हैं, जो 'होता' से संपर्क रखते हैं। ये होता ऋग्वेद के मंत्रों और मूक्तों का गान करते हैं। इसी प्रकार साम-वेद के ब्राह्मण मुख्यतः 'उद्गाना' और यजुर्वेट के 'अध्वर्युं'

के कायों का विवेचन करते हैं। अपने विषयों के तात्विक निचीड़ में ब्राह्मण प्रायः अभिन्न हैं। इन ब्राह्मणों के प्रणयन में कई अताब्दियों का समय लगा है। सामवेद के बंग ब्राह्मण में दिए वंशवृक्षों में पनास-साठ गृहओं के नाम आते हैं। इनका काल-प्रमार एक सहस्व वर्षों से कम किसी प्रकार न रहा होगा। कुछ लोगों ने इन तालिकाओं के ऐतिहम पर गंदेह किया है, परन्तु यह मंदेह बेयुनियाद हैं।

पहले तो इनमें से अनेकों ऐसे नाम हैं जो अन्य वैदिय साहित्य में भी मिलते हैं। दूसरे इन गुरुओं में से बहुतेरों का संबंध पुराणों में दी हुई वंश-नालिकाओं के राजाओं से हैं, जिनके वे या तो पुरोहित या आचार्य हैं। इनका परस्पर मिलान करने से कोई इतिहास-क्रम नही विगइता और यह सिद्ध कर देना आमान हो जाता है कि ये ऐतिहासिक व्यक्ति है। नीसरे, इन तालिकाओं को सुरक्षित रसने में इस बात का भी ध्यान रसा गया है कि जो गुरुभाई है वे ऊपर-नीचे न होने पावें और कोट्ट-यह हो जायें। फिर वेदों की भौति ही ब्राह्मण और आरण्यक-उपनिपदों के पाठों को भी असाधारण धार्मिक श्रद्धा से सुरक्षित रुगा गया है। इस कारण उनमें किया प्रकार की संकरना की गंभावना नहीं। इस बात का भी म्मरण रयना आवस्यक है कि यज्ञ-क्रिया के उम वैज्ञानिक विधि के विकास में प्रचुर समय नगा होगा। और यदि बीद साहित्य त्राह्मणों को प्राचीन मानता है और स्वयं बृद्ध इनकी स्थिति अपने से पूर्व मानते है ती चूँकि उनका अपना काल ई० पू० छठी शनाब्दी है. अतएव ब्राह्मणी का मकलन उस समय तक पूरा ही चुका हीगा। यदि महानारत की घटना का समय १४०० है । पूर्व के लग-भग मार्ने तो लाह्यणीं की तानिका का प्रथम मानव ग्र नुर-कावपैय, जी जनमेजय का पुरीहित था, उस तिथि के नगभग जा पहुँचेगा। और इस प्रकार १४०० ई० पू० ने ६०० ई० पू० तक आठ मताब्दियों से बीच ब्राह्मण-माहित्य का विकास मानना हमारी नमक में कुछ अयुक्तियुक्त न माना जावगा।

वैमे इन ब्राह्मणों का समय स्थिर करना भी उतना ही कठिन है जितना संहिताओं का। इस मंबंध में एक बात नि:संदेह स्थिर हो जाती है। यह यह है कि जब इन ब्राह्मण-प्रत्यों का निर्माण ब्रारम्भ हुआ उससे बहुत पूर्व ही ऋग्वेद का साहित्य समाप्त और संकलित हो चुका था। इतना ही नहीं वरन् वह अति ब्राचीन भी

समभा जाने लगा था । कंवल ऋग्वेद ही नहीं प्रत्युत अयर्ववेद के भेदभरे भाग, यजुर्वेद के याग-होम जीर सामवेद के गेय मंत्र सभी इन ब्राह्मणों से अत्यन्त पूर्व-काल में निर्मित हो चुके थे। यिन्टरनित्स का कहना है कि यह भी संभव है कि अथवंवेद की संहिताओं का संगादन और प्रारम्भिक ब्राह्मण-साहित्व का निर्माण प्रायः सम-फालीन रहा हो^{*} । इस प्रकार का अनुमान सर्वया वैज्ञानिक नहीं होगा, वयोकि इसमें एक अत्यन्त महत्वपूर्ण अनुवृत्ति को क्षति पहेँचेगी। अनुश्रुति है कि व्यास ने अपने धिप्यो की सहायता से ऋग्वेदादि महिताओं का नंपादन किया, जो महाभारत-काल में हुआ। तब कदा-चित्र याह्मण-काल की त्रियारियका प्रणाली का जन्म तो अवस्य हो चुका होगा, क्योंकि ब्राह्मणीं की तालिका का अथम आनामं और जनमेजय का प्रोहित त्र-काव-पेय महाभारत-काल के निचले सिरे को छूता है । फिर भी ब्राह्मणो के ग्रन्थन और इनके क्रियात्मक काल में काफी अन्तर रहा होगा।

इस संबंध में हमें दन बान को न भूलना चाहिए कि इन नानिकाओवाले प्राह्मणों का निर्माण तभी हुआ होगा जब उन गालिकाओं की सबसे निचली कड़ी के नाम का आचार्य भी भौतिक दृष्टि में रह चुना हो। वैसे इसमें सदेह नहीं कि कुछ ब्राह्मणों के कतिपत्र अंग अत्यन्त प्राचीन हो--गायद एतने प्राचीन हों जितनी संहिताएँ स्वयं है । नयोकि जब से ही ऋचाओं का निर्माण हुआ होगा और जब ने ही उनके कियात्मक और यज्ञा-त्मक रप खड़े हुए होगे तब से ही उनके अनुष्ठान-दैचित्र्य और मन-भिन्नताएँ भी उठ गड़ी हुई होंगी। इस रूप में जहाँ तक बाह्मणों में वेद अथवा बजातिमका व्याग्या की बान है उनका कुछ अंग अस्यन्त प्राचीन हो मक्ता है--पायद तुरु-कावपेय आदि से भी प्राचीन । और प्रस्तुन बाह्मणों में उन प्राचीन बाह्मणों का उल्लेख भी है जो उनके निर्माण के समय भी उपलब्ध न हो सके थे, मो चुके थे।

ऋग्वेद का सप्तिमिषु देश अब श्राह्मण-काल में विस्तृत हो चुका था। उस काल के कार्यों को कियारिमकता का क्षेत्र अब फुरु-पञ्चाल जनपद हो चुका था। अब पज्ञों का धर्म-क्षेत्र 'कुरुक्षेत्र' हो चुका था। इस सुरुक्षेत्र का विम्तार गंगा और यमुना के पिक्चम सरस्वती और दुषह्ती निदयों के बीच था। पंचालों का देश पडोम में

"भारतीय साहित्य का इतिहास, पु० १६५।



ही गंगा और यमुना के वीच था। यह दिल्ली से मथुरा तक का देश बहुत बाद तक 'ब्रह्मावर्त्त' कहलांता रहा। इसी जनपद में उस संस्कृति का प्रादुर्भाव और विकास हुआ जिसे बाह्मण-संस्कृति कहते हैं और जिसकी आर्य अथवा हिन्दू संस्कृतियाँ पर्यायवाची है। इस समय में ऋग्वेद काल की घार्मिक स्थिति से बहुत अन्तर पड़ गया था। देवता वही है, जो ऋग्वेद के है परन्तू अव वे अपने पैरों नहीं खड़े होते, यज्ञों से अपनी शवित प्राप्त करते हैं। कुछ देवता जो ऋग्वैदिक काल में गीण थे भव विशिष्ट हो जाते हैं। विष्णु और रुद्र अथवा शिव ऐसे ही मे है। इस काल में विशेष महत्व प्रजापित को मिलता है, जो देव और असुर दोनो का जनक समभा जाता है। देवासुर-संग्राम के अनेक निर्देश ब्राह्मणों मे मिलते हैं। ऋग्वेद में असुर फिर भी देवता-सा है, परन्तु ब्राह्मणों में वह केवल दैत्य है। अब यज्ञ लक्ष्यार्थ नही किए जाते वरन् वे स्वय एक आवश्यक कार्य है। ये स्वयं लक्ष्य हो जाते हैं। पूर्वकाल मे देवता मुख्य थे, यज्ञ उनके प्रसाद के लिए किए जाते थे। अब दोनों एक हो गए। यज हो प्रधानतः मुख्य वही प्रजापति है।

श्रारएयक श्रीर उपनिपद्

साधार एतया यह घारणा है कि ब्राह्मण-काल में केवल यज्ञप्रसंगजनित शुष्क ब्राह्मण-साहित्य की ही रचना हुई। परन्तु यह घारणा गलत है। आर्यो की भाँति उर्वर मस्तिष्क केवल यज्ञ-संवंधी वाल की खाल निकालने में ही नही लगा रह सकता था। यथार्थ में तो स्वयं वाह्मण-ग्रन्थों मे, जैसा कि सायण ने पहले ही कहा है, कल्प के अतिरिक्न इतिहास-पुराण, गाया और नाराशंसी साहित्य का उदय हो जाता है। और इस प्रकार वीर काव्य का आरम्भ ब्राह्मण-काल में ही होता हम पाते है। यह बात भी कुछ वेतुकी है कि उस समय की विविध आयें जनता सरस गीत न गाती रही हो, अथवा सुन्दर कथाओं को कान न देती रही हो। उन दिनों जो कुछ गाया जाता था उसका कुछ आभास तो हमें वैदिक पाठो की शून.शेपं-वाली आख्यायिका में मिल जाता है, पर वास्तव मे उसका वडा भाग पुराणों और काव्यवद्ध इतिहासों में सुरक्षित है।

इसके अतिरिक्त ब्राह्मणों के भाषा-साहित्य से ही यह वात स्पष्ट है कि उनसे पूर्व ही व्याकरण, शिक्षा, ज्योतिष आदि (जिनका विशद और स्वतंत्र वर्णन वाद के वेदांग का विषय हैं) का रूप खड़ा हो चुका था। और न दार्शनिक विचार ही बाह्यणों से सर्वथा वाद में उठें। वास्तव में वे उनसे पूर्व ही जन्मे। स्वयं ऋग्वेद के मंत्रों में इस प्रकार के विचार और देवताओं के संबंध में प्रश्नात्मक धारणाएँ उठ खड़ी होती हैं। ये सन्देहशील जिज्ञासु ही भारत के प्रथम दार्शनिक थे। अथर्ववेद से जात होता है कि इन दार्शनिकों ने अपने विचारों का प्रचार किया, अपने चरण स्थापित किए। और यद्यपि यजुर्वेद की संहिताओं में उनकी मखील उड़ाई गई है, इसमें सन्देह नहीं कि इस मखील में ही एक दवे भय का संचार रहा हो।

इतना अवस्य है कि ये दार्शनिक हमें यजपुरोहितों में न मिलेंगे। यह संभव नहीं कि उन्द्र के प्रति यज्ञ कराने-वाले होता अथवा अध्वर्यु को इन्द्र देवत्व में साधारण-तया सन्देह होता हो। कदापि भी वे इन्द्र अथवा अन्य देवताओं के प्रति किए यज्ञों को निरर्थंक नही घोषित कर सकते थे। इसके अतिरिक्त यज्ञ ही उनकी जीविका के भी साधन थे। अधिक तो सम्भव यह है कि ये सन्देहात्मक विचार उन घनियों के दिमाग में उठे हों जो प्रमादी और यज्ञों से कुछ उदासीन रहे हो—यज्ञों का विपुल व्यय जिन्हें अपव्यय-सा लगता हो और पुरोहितों की वड़ी दक्षिणाएँ जिन्हें अखरती हों। उपनिपदों और स्वयं ब्राह्मणों के कितपय उदाहरणों से सिद्ध होता है कि राजन्य वर्ग का प्राचीन काल के साहित्यिक और मेघावी जीवन से घना संवंध था।

कौशीतिक बाह्मण में राजा प्रतर्दन पुरोहितो से यज्ञ-विज्ञान पर विचार-विनिमय करता है। इसी प्रकार शतपथ ब्राह्मणां में विदेह जनक अनेकों बार अपने ज्ञान से पुरोहितों को चिकत और निरुत्तर कर देता हैं। जय वह अग्निहोत्र के संबंध में स्वेतकेतु, सोमगुष्म औद याज्ञवल्क्य से प्रवन करता है तो वे सद्यःस्नातक उत्तर नहीं दे सकने। उसके चले जाने पर स्नातक एक दूसरे से कहते हैं कि "आक्चर्य है कि राजन्य ने हमें निरुत्तर कर दिया, अब हमें उसे ब्रह्मोदय (शास्त्रार्थ) के लिए ललकारना चाहिए।" याज्ञवल्क्य इस विचार से सहमत न होकर जनक के पास जाता है और उससे उसका ज्ञान सीखता है। अग्निस्तान को पढ़ाता है। अग्निस्तान अपस्थण भी इसी प्रकार अपने पुरोहित गौल्वायन को पढ़ाता है। О

बहुतेरे उपनिषदों में तो हम देखते हैं कि राजाओं $*74, \times 1 \dagger$ का॰ ११. \times ११, ६, २; ३, १, २-४; ६, ३. \bigcirc वही, ११, ४, २, १७-१०.

और राजन्यों के अतिरिक्त स्त्रियां भी दार्शनिक व्याख्यानों में भाग लेती है । बृहदारण्यक उपनिषद् में वचक्तु की पुत्री गार्गी याज्ञवल्क्य से वादिववाद करती है। दूसरे स्थल पर वही याज्ञवल्क्य से कहती है कि "जिस प्रकार धनुर्धर दो अचूक वाणों को धनुष पर रखता है मै भी तुम्हारे विरोध में खडी होकर दो प्रक्त करती हूँ उनका उत्तर दो।" उसी उपनिपद् में याजवल्क्य अपनी स्त्री मैत्रेयी को आत्मविद्या का रहस्य समभाते है।* वार-वार उपनिपदों में वे स्थल आते है जहाँ राजन्य (क्षत्रिय) ब्राह्मग् को दीक्षित करते श्रीर ज्ञान देते है। यह विदेह जनक, प्रवाहण जैवलि और अश्वपति कैकेय का युग है। जनक याज्ञवल्क्य को उपदेश करता है, प्रवाहण जैवलि पञ्चाल परिषद् में दहाड़ता है और अञ्चपति कैकेय याज्ञवल्वय के गुरु उद्दालक आरुणि और उसके पुत्र व्वेतकेतु को शिष्य रूप में अपनी जानाग्नि से विदग्ध करने को 'सिमत्पाणि' होने का आदेश करता है। उपनिषद्-ज्ञान के दो मुख्य स्कन्ध 'आवागमन या पुनर्जन्म' न और 'आत्मा' ® के सिद्धान्तों का निरूपण दो राजन्य कमशः प्रवाहरा और अश्वपति कैकेय करते है। जिस समय ब्राह्मणवर्ग यज्ञों में दत्तचित्त थे तभी राजन्यों और अन्य वर्गों के अनेकों समुदाय यन से इतर ज्ञान-पराविद्या-की खोज में विचार कर रहे थे। इनमें से कुछ गृहस्य थे, कुछ संन्यासी । संन्यास की ओर लोग भूकने लगे थे और फलस्वरूप धीरे ही घीरे कितने ही संप्रदाय खड़े होने लगे थे। उन्ही में से दो प्रवल संप्रदाय बौद्धों और जैनो के उठ खड़े हए, जिन्होंने यज्ञ-विश्वास की नीव हिला दी।

उपनिपद् ही 'वेदान्त' है

फिर भी इससे यह कभी न समभना चाहिए कि इन दार्शनिक विचारों से ब्राह्मण सर्वया दूर थे। यह संभव भी न हो सकता था, क्योंकि इन ब्राह्मणों के ही गुरुकुलों में सारे क्षत्रियों की प्रारम्भिक शिक्षा होती थी। प्रायः विचार-विनियम और वाद-विवाद यहीं हो जाते होंगे और दो-दो चोटें हो जाने के बाद ऋषि उस प्रृंखला को सर्वथा मुला न देता होगा। फिर सारे ब्राह्मण यज्ञ के ही आसरे तो रहते न रहे होंगे। उनमें भी धनी-गरीव थे और उनके चिन्तन की भी सुविधाएँ-अमुविधाएँ थी।

इन सबसे ऊपर ब्राह्मणों में परिस्थितियों के अनुकूल अपने को परिवर्तित कर लेने की सदा से यिनत थी। इसी के फलस्वरूप उस उठती-फैलती मेघमाला को उन्होंने विखेर दी जो गौतम वृद्ध ने उत्पन्न की थी। स्वयं वृद्ध को ही उन्होंने अपने अवतारों की शृंखला में डालकर उन्हें विलुप्त कर दिया!

ब्राह्मणों मे ही अथवा उनके परिनिष्ट के रूप में हमें वैदिक साहित्य के वे भाग मिलते हैं जिन्हें 'आरण्यक' कहते है। इनके पाठ रहस्यमय थे जो साधारणतया किसी को नही दिए जा सकते थे। विभिष्ट शिष्य ही उस भेदभरे साहित्य में दीक्षित हो सकते थे और इसी कारण उनका दान अरण्य अर्थात् वन की निर्जनता में ही संभव था। इनमें यज्ञों की ऋिया अथवा उनके अनुष्ठान की रीति नहीं दी हुई है, प्रत्युत् उनका विषय यज्ञों का रहम्यवाद और पौरोहितिक आन्वीक्षिकी है। वाह्मण-धर्म के आदर्श आश्रमों के स्थापिन हो जाने के वाद सहज ही इन आरण्यकों को पढना वनवासी ऋषियो का कर्तव्य हो गया। प्राचीनतम उपनिपद् आरण्यकों के साथ इस घनता के साथ जुड़े हुए है कि उनको उनसे पृथक करना कठिन है। उपनिषद् ही वेदान्त है, क्यांकि वे अपेक्षाकृत बाद में बने और इस प्रकार वे वैदिक साहित्य के अन्त के है । वैदिक विद्यार्थी के अध्ययन के अन्त में ही उन दार्शनिक पेचीदिगयो पर गवेपणा होती थी जो उप-निपदों के विषय है। इन उपनिपदों में ही वाद के दार्शनिकों ने वेदो का रहस्य पाया।

प्रधान चौदह उपनिपद्

वेदान्त के रूप में आरण्यक और उपनिपद् विविध वंदिक गाखाओं के हैं। अधिकतर तो वे ब्राह्मणों के ही भाग है। इस प्रकार ऐतरेय आरण्यक, जिसमें ऐतरेय उपनिपद भी गामिल है, ऋग्वेद के ऐतरेय ब्राह्मण के साथ जुड़ा हुआ है। इसी तरह हम देखते हैं कि कौशीतिक उपनिपद् और महानारायण उपनिपद् और आरण्यक ऋग्वेद के कौशीतिक ब्राह्मण के ही भाग है। ऋण्य यजुर्वेद में तैत्तिरीय आरण्यक तैत्तिरीय उपनिपद् हैं। शुक्ल यजुर्वेद के कौशीतिक ब्राह्मण के वीदहर्वे काण्ड के प्रथम तीन भाग एक आरण्यक है और इसी काण्ड का अन्त सबसे महान् और प्रमुख उपनिपद् वृहदारण्यक है। छान्दोग्य उपनिपद्, जिसका प्रारम्भिक भाग एक आरण्यक है, स्वयं सामवेद के एक ब्राह्मण (सम्भवत: ताण्ड्य महा-

ब्राह्मण) का है। जैमिनीय उपनिषद् ब्राह्मण सामवेद की जैमिनीय अथवां तलवकार जाखा का एक आरण्यक है। केन उपनिषद्, जिसे तलवकार उपनिषद् भी कहते हैं, इसी का एक भाग है।

तैत्तरीय आरण्यक मे बाद मे जोड़े जानेवाले महानारायण उपनिषद् को छोड़ उपरिलिखित सभी उपनिषद्
प्राचीनतम है। भाषा और जैली मे वे ब्राह्मणो के से हैं
जिनके वे भाग है। उन्हीं की भाँति इनकी भी वही प्राचीन
गद्यात्मिका जैली है। केवल केन उपनिषद् का आधा पद्यात्मक
है और यह उपनिषद् ऊपर गिनाए उपनिषदों में से अन्तिम
है। प्रमुख उपनिषदों के स्वतंत्र भाग भी ब्राह्मणों और
आरण्यकों से बहुत बाद के नहीं है, और उनकी रचना
कम-से-कम बुद्ध और पाणिनि से पूर्व हो चुकी थी।
इस प्रकार ऐतरेय, वृहदारण्यक, छान्दोग्य, तैत्तिरीय,
कौषीतिक और केन उपनिषद् साहित्य के प्राचीनतम
स्तर प्रस्तुत करते हैं। वेदान्त मिद्धान्त उनमें खरे मौलिक
कप में विद्यमान है।

कुछ उपनिपद्, जो थोडे वाद के है, सभवत. प्राक्वौद्ध है। यद्यपि ये आरण्यको के भाग नहीं है, इनका सम्बन्ध भी किसी-न-किसी वैदिक शाखा से है। कठ या काठक उपनिषद् का संपर्क कृष्ण यजुर्वेद की एक शाखा से है, जिससे शायद उस महानारायण उपनिपद् का भी सम्बन्ध है जो तैत्तिरीय आरण्यक का परिशिष्ट-सा है। वाजसनेयि संहिता का अन्तिम भाग अम्लय ईंग उपनिपद् शुक्ल यजुर्वेद का है। मुण्डक और प्रव्न ग्रथवंवेद के है। इनका विषय भी वेदान्त ही है। इनमें सांख्य और योग सिद्धान्तों का भी रूप खड़ा हो गया है। कृष्ण यजुर्वेद का मैत्रायणीय उपनिषद् बुद्धोत्तर काल का है। परन्तु प्राचीन उपनिषद् की भाति यह गद्य में लिखा गया है। भाषा, शैली और विषय के आधार पर हम इसे संस्कृत के काव्य-साहित्य के सन्निकट पाते हैं। इसी काल का अथर्ववेद का माण्ड्रक्य उपनिपद भी है। परन्तु शंकर ने ब्रह्मसूत्र के अपने भाष्य में जिन प्रामाणिक वारह उपनिपदों का उल्लेख किया है उनमें न तो मैत्रायणीय है और न माण्डूक्य ही। फिर भी इन दोनों की गणना उन वारह के साथ होनी चाहिए। ये चौदह उपनिषद् प्राचीनतम भारतीय दर्शन के इतिहास के आधार है।

ग्रन्य उपनिपद्

वाद के लगभग २०० उपनिपदों का सम्वन्व वेदों मे वताया जाता है, परन्तु इनमें से केवल कुछ ही वास्तव

में उनसे संपर्क रखते हैं। इनमें से अधिकतर दार्गनिक न होकर केवल धार्मिक अथवा उपासनापरक है जो वहुत बाद के धार्मिक संप्रदायों के है। अधिकतर का सम्बन्य पुराणों और तंत्रों से हैं। विषय के अनुसार इनके निम्नलिखित विभाग किए जा सकते है--(१) वेदान्त-सिद्धान्तीय, (२) योगसंवन्धी, (३) संन्यासवरक, (४) विष्णुप्रशंसक, (५) शिवप्रशंसक, और (६) ज्ञानत अथवा अन्य संप्रदायों के उपनिषद्। उनके कुछ भाग तो गद्य मे है, कुछ गद्य-पद्य भे, कुछ वीर-काव्य सद्श रलोको भे । इनमे कुछ, जो अपेक्षाकृत प्राचीन है, नीचे दिए जाते हैं:--(१) जाबाल उपनिषद् (इसका जकर ने प्रमाणों मे उल्लेख किया है); (२) परमहस उपनिपद् (इसमें परमहसों का वर्णन है); (३) बृहदाकार सुवाल उपनिषद् (इसका रामानुजाचार्य ने अनेको वार उल्लेख किया है। इसमें सर्ग, मनीविज्ञान, आन्वीक्षिकी आदि का समावेश है); (४) गर्भ उपनिपद् (इसमे पुनर्जन्म के वन्थन से मुक्त होने की प्रार्थना है); (५) शैवों का अथर्विशरस उपनिषद् (इसका उल्लेख धर्मसूत्रो में मिलता है), (६) ब्रह्ममूचिका उपनिषद् (जिसमे एकेश्वरवाद का उपदेश है)।

बहुत बाद के मुक्तिका उपनिपद् मे १० = उपनिपदों की सूची दी हुई है और इनका सबंध वेदों से किया गया है। इसके अनुसार ऋग्वेद के १० उपनिपद् है, शुक्ल यजुर्वेद के १६, कृष्ण यजुर्वेद के ३२, सामवेद के १६ और अधर्ववेद के ३१। परन्तु इस रिगणना का आधार प्राचीन अनुश्रुति नहीं है। ये उपनिपद् साधारणतया अथर्वेद के कहे जाते हैं। यथार्थ में उपनिपद् का 'रहस्यमय सिद्धान्त' वाला अर्थ वरावर उनके सम्बन्ध मे सार्थक रहा। इसी कारण जब इस प्रकार के ग्रन्थ बने उनकी गणना उपनिपदों में कर ली गई और चूंकि अथर्वेद का विषय अधिकतर भेदभरा है वे उसके साथ संबद्ध हो गए।

उपनिपदों का संदेश

'उपनिपद्' गब्द उप-नि-सद् से बना है, जिसका अर्थ है 'किसी के समीप बैठना।' इसका भाव प्राचीन काल में रहस्य-सिद्धान्तों की दीक्षा के लिए गिष्य का गुरु के समीप बैठना था। स्वयं उपनिपदों में 'इति रहस्यम्' का पाठ प्रायः मिलता है। उपनिपदों का विषय 'क्रहा,' 'आत्मा' और 'ब्रह्माण्ड' हैं। 'जीव' और 'प्रकृति' का उनमें समावेश हैं। आत्मा का जन्मान्तर रहस्य उन्हीं में प्रतिपादिन किया गया है। एक ब्रह्म और आत्मा की अमरता का सन्देश विशेष हम में उपनिपदों का है!

भारतीय दर्शन का प्राचीन और प्रथम रूप इनमें मुरक्षित है, जिसका विस्तृत वर्णन यहाँ नहीं किया जा सकता। इनके स्रोत ईरानी मूफी सिद्धान्तों में, और नव-प्लेटोनिव और अलेक्जेन्डियन क्रिड्चियनों के विचारो से लेकर रहस्यवादी एकहार्ट और टालर तक के सिद्धान्तों में वह रहे है। जर्मनी का प्रसिद्ध दार्शनिक गोपेनहार तो उप-निषदों पर लट्टू था। वह कहा करता था कि "ससार में सबसे अधिक मतोपप्रद और सर्वोच्च जान इन 'उपनिपदों का है। ये उपनिपद मेरे जीवन के ढाढ़स रहे हैं अब वे मेरी मृत्यु के आक्वासन होंगे !"

संस्कृत वाङ्मय—(५)

वेदांग और सूत्र-साहित्य, इतिहास(रामायण-महाभारत) और पुराण तथा तंत्र-साहित्य

वेदांग ग्रार सूत्र-साहित्य

पुण्डक उपनिपद् के अनुसार विद्या दो प्रकार की होती है-एक परा, दूसरी अपरा (१,१,५)। परा वह उत्तम विद्या है जिससे अक्षरब्रह्म का ज्ञान होता है और अपरा विद्या ऋग्वेद, यजुर्वेद, सामवेद, अथर्ववेद, शिक्षा, कल्प, व्याकरण, निरुक्त, छन्द और ज्योतिष है (नत्रापरा ऋग्वेदो यजुर्वेदः सामवेदोऽथर्ववेदः शिक्षाकल्पो व्याकरणं निरुक्तं छुन्दोज्योतिपमिति) । इस तालिका में शिक्षा से ज्योतिप तक की विद्याएं वेदागों के अन्तर्गत आती है। वेदांगों का यह प्राचीनतम उल्लेख और गणना है। 'वेदांग' का अर्थ है 'वेदों के अंग', जो छ: है। प्राचीन काल में इनसे पुस्तको का नही वरन उन नामधेय विषयो का निर्देश होता था जिनसे वेदार्थ समभने में सहायता मिलती थी। इस प्रकार इनका आरम्भ बाह्मण और आरण्यकों मे ही हो गया था, जिनमे इन पर विचार किया गया है। धीरे-धीरे इन विषयों में से प्रत्येक की निर्देश - पुस्तकें प्रस्तुत हो गई।

'मूत्र' का अर्थ है सूत, एक संक्षिप्त परिभाषा अथवा संकेत । अनेक मूत्रों के समाहार को भी मूत्र ही कहते है । उनका प्रयोग वैज्ञानिक था। लोग तव विचार्य विषयों को रट लेते थे। इस रटने के कार्य में सूत्र बड़े सहायक होते थे। संसार के माहित्य मे यह भारतीय मूत्र-शंली अनुठी है। पतञ्जलि ने इनके संबंध में लिखा है कि नूत्रकार को एक मात्रा बचा लेने से पुत्रोत्पत्ति का सुख होता है। काला न्तर में इन सूत्रों की गुरुओं द्वारा दी गई व्यवस्था भी लिख डाली गई और अब तो सारे मूत्र-ग्रन्थों पर बड़े-बड़े भाष्य प्रस्तुत है, जिनकी सहायता के विना वे समभे नहीं जा सकते थे । इस सूत्र-शैली का जन्म ब्राह्मण-प्रन्थों में व्यवहृत गद्य में हुआ । ब्राह्मणों का यह गद्य अत्यन्त छोटे-छोटे वाक्यों द्वारा निर्मित हुआ है।

कल्प-साहित्य---प्राचीनतम सूत्र-ग्रन्थ वे है, जो अपने प्रतिपाद्य विषय में भी ब्राह्मणों और आरण्यको से सम्बद्ध है। ऐनरेय आरण्यक के अनेक स्थल मूत्रों में लिखे हुए है और इनके रचयिता अनुश्रुति के अनुसार आश्वलायन और शीनक के-से सूत्रकार है। सामवेद के भी कुछ 'ब्राह्मण' वास्तव में मूत्र ही है। ब्राह्मण-ग्रन्थों का प्रधान विषय कल्प (कियादि) प्रथम वेदांग है, जिसे 'कल्पमूत्र' कहते है। कल्पमूत्रों का निर्माण यज्ञियाओं और उनके नियमादि की जानकारी के लिए ऋत्विक् पुरोहितों के हेनू हुआ। ब्राह्मणो में वताए गए वे कल्पमूत्र जो श्रीत-यज्ञों से संबंध रखते हैं, 'श्रीत-सूत्र' कहलाते हैं। अन्य जो सूत्र गृहसबंबी नित्य-प्रति के यज्ञ-होमादि का विधान करते हैं वे 'गृह्यसूत्र'है।

श्रीतमूत्र धर्म के इतिहास और यजादि के ज्ञान के लिए अत्यन्त उपयोगी है। इनमें तीन प्रकार की यज्ञान्नि, अन्नि-होत्र, प्रतिपद् और पूर्णचन्द्र के यज्ञ और विशेषकर सोम-यज्ञ के नियम लिखे हैं। गृह्यसूत्रों के विषय और भी विविध हं । इनमे मनुष्य के गर्भाधान से लेकर मृत्यु पर्यन्त के (श्राद्ध आदि) संस्कारों का विधान है। रीति और आचार का वर्णन ही इनका प्रधान विषय है। इनमें गर्भाधान, शिगुजन्म, जननी और शिशु, नामकरण, अन्नप्राधन, मुण्डन, उपनयन, ब्रह्मचारी, आचार्य आदि के गम्बन्ध में तत्कालीन रीति और आचार का उल्लेख है। विवाह के सम्बन्ध में विस्तृत रूप से सारे नियमो का इनमें संकलन है।

इन सूत्रों का एक तीसरा वर्ग, जो गृह्यसूत्रों से सम्बद्ध है और जो उन्ही का एक सिलसिला-सा है, 'धर्मसूत्रो' का है। इनमे गृहस्थ और धर्म, वर्ण और आश्रमादि के सम्बन्ध में नियम प्रस्तुत है। इनका वर्णन हम आगे चल-कर व्यवहार-साहित्य के साथ करेगे। श्रीतसूत्रों से सम्बद्ध 'जुन्वसूत्रो' का उन्लेख कल्पसूत्रों के साथ ही होना

चाहिए। इनमें अग्निवेदी और यज्ञ-स्थल के ठीक-ठीक मान का वर्णन है। भारतीय ज्यामिति पर प्राचीन प्रन्थ होने के नाते शुल्वमूत्र गणित के इतिहास की प्राचीन सामग्री प्रस्तुत करते है।

केवल कृष्ण यजुर्वेदीय वीयायन और आपस्तम्ब शाखाओं में ही कल्पसूत्र चारों प्रकार के श्रीत, गृह्य, वर्म गौर गुल्वसूत्रों से संयुक्त है । संभवत. वीवायन और आपस्तम्ब चारों खण्डो से संयुक्त सम्पूर्ण कल्पमूत्रों के रचियता थे। आपस्तम्बीय जाला से मिली हुई ही भारद्वाज और सत्यापाढ हिरण्यकेशी की शाखाएँ है। ये सारे मूत्र तैत्तिरीय सहिता से सम्बन्ध रखते हैं। इसमें संदेह नही कि इनमें दक्षिणात्य वीवायन सबसे प्राचीन है। और इनके गीघ्र वाद के ही भारद्वाज, आपस्तम्ब और हिरण्यकेशी है। गौतम के धर्मसूत्र भी लगभग इसी समय (ल० ५००--४०० ई० पू०) के हैं। मानव, श्रीत, गृह्य और शुल्वसूत्र और मानव गृह्यरूप से सम्बद्ध काठक गृह्य-सूत्र मैत्रायणी संहिता के हैं। कात्यायन श्रीतसूत्र, पारस्कर गृह्यमूत्र, कात्यायन गुरुवसूत्र गुक्ल यजुर्वेद के, तथा आश्व-्लायन श्रोतसूत्र और आश्वलायन गृह्यसूत्र, एवं शाखायन के श्रीत और गृह्यसूत्र ऋग्वेद के है। इसी प्रकार लाट्-यायन और द्राह्यायण के परस्पर सम्बद्ध श्रीतमुत्र, जैमिनीय श्रीत और गृह्यसूत्र एव गोभिल तथा खादिर के गृह्य-सूत्र सामवेद के हैं। इसी अन्तिम वेद के ही अर्पेयकल्प और मगककल्पमूत्र भी है। सामवेद का सामविधान ब्राह्मण भी वास्तव में मूत्र-साहित्य का ही अंग है । अथर्ववेद का कीशिकसूत्र है और भारतीय इन्द्रजाल, जादू आदि के इति-हास के लिए अत्यन्त महत्वपूर्ण सामग्री उपस्थित करता है। इसी वेद का परन्तु बहुत बाद में लिखा वैतान श्रीतमूत्र है। गृह्यसूत्रों के बाद ही श्राद्धकल्पो और पितृमेधसूत्रों का स्यान है। श्रीत-गृह्यादि सूत्रों के अतिरिक्त इस विषय पर कुछ और भी सामग्री है जो इनके परिजिप्ट-सी है। इनको 'परिशिष्ट' कहते भी है। इनमें से गोभिलपुत्र का गृह्य-संग्रहपरिकिप्ट, कर्मप्रदीप, अथर्ववेदीय इन्द्रजालपरक परि-शिष्ट और प्रायश्चित्तसूत्रादि मुख्य है। बाद के कल्पग्रन्थ 'प्रयोग', 'पद्धति' और 'कारिका' वर्गो के है।

शिक्ता— 'शिक्षा' सम्बन्धी सूत्र कम से कम इतने ही प्राचीन है जितने कि कल्पमूत्र । कल्पमूत्र ब्राह्मणों के पूरक ग्रन्थ है, इसी प्रकार वेदांग-शिक्षा के मूत्र वैदिक संहि-ताओं के सिन्नकट हैं। वैदिक संहिताओं के पाठों का ठीक-ठीक उच्चारण ही शिक्षा का विषय हैं। इस वेदांग का

प्राचीनतम उल्लेख तैत्तिरीय उपनिषद् (१,२) में मिलता है, जहाँ इसके छ. प्रकरणों अर्थात् वर्ण, स्वर, मात्रा-वल, साम, और सन्तान (वर्ण: स्वर: ।। मात्रा वलम् ॥ साम मन्तानः ॥) का निर्देश हुआ है । सहितापाठ और पद-पाठ शिक्षा के प्राचीनतम आविष्कार है। इस वेदांग की सबसे प्राचीन रचनाएँ "प्रातिशास्य" है, जिनके नियमों के अनु-सार पद-पाठ से संहिता-पाठ वनाया जा सकता है। संहि-ताओं की प्रत्येक शाखा से सम्पर्क रखनेवाले साहित्याग होने के कारण ये प्रातिशाख्य कहलाते हं। 'ऋग्वेद-प्राति-शास्य' आश्वलायन के गुरु शीनक का रचा वताया जाता है। यह ग्रन्थ पद्यात्मक है जो प्राचीन काल में सूत्र-रूप में था। 'तैतिरीय-प्रातिशाख्य-मूत्र' नैतिरीय संहिता का है। कात्यायन द्वारा निर्मित 'वाजसनेयि-प्रातिशाख्य-मूत्र' वाजसनेयि संहिता का और 'अथर्ववेद-प्रातिशास्य-सूत्र' अथर्ववेद का है। एक 'साम-प्रातिगास्य' भी उप लव्य है और 'पुअपसूत्र' सामवेद के उत्तरगान का प्राति-गास्य है। 'पञ्चिवध-सूत्र' में यज्ञों में सामों के गाने के नियम है।

इन ग्रन्थों का प्राधान्य दो प्रकार का है। प्रथमतः तो वे संस्कृत व्याकरण के इतिहास पर प्रकाण डालते हैं, दूसरे उनसे यह सिद्ध होता है कि प्रातिशाख्यों के समय से आज तक के हजारों वर्षों के वीच संहिताओं के पाठ में तिक भी अन्तर नहीं पड़ा है। प्रातिशाख्य शिक्षा वेदाण के प्राचीनतम प्रतिनिधि है। इनके अतिरिक्त शिक्षा नाम से कुछ और ग्रन्थ भी उपलब्ध हैं जो भारद्वाज, ब्यास, विश्वठ, याज्ञवल्क्यादि द्वारा रचे कहे जाते हैं, परन्तु है वे वहुत वाद के। इनमें से कुछ प्राचीन भी है। इन्हीं में से काफी पुराने तैत्तिरीय प्रातिशाख्य से सम्बद्ध 'ब्यास-शिक्षा' है।

शिक्षा-वेदांग से मिलती-जुलती ही कुछ 'अनुक्रमणियां' है, जिनमें वैदिक संहिताओं की विषय-मूची दी हुई है। शौनक ने ऋग्वेद की कई प्रकार की अनुक्रमणियां प्रस्तुत थीं—ऋषियों की, मूक्त और छन्दों की, और देवताओं की। कात्यायन ने 'सर्वानुक्रमणी' निर्मित की, जिसमें सूत्र-जैली में ऋग्वेद की प्रत्येक ऋचा के प्रथम गट्द, मंत्रों की संख्या, ऋषि और उसके कुल का नाम, देवता, और छन्द के नाम दिए हुए है। 'वृहद्देवता' और 'ऋग्वियान' भी शौनक द्वारा ही रचित कहे जाते हैं। इनमें से पहले ग्रन्थ में ऋग्वेद के देवताओं की वृहत् सूची है। दूसरे में मंत्रावित का वर्णन है।

निरुवत---निरुवत पर हम इस समय केवल एक महर्षि यास्क,का ग्रन्थ उपलब्ध है। इसमें सन्देह नहीं कि और भी इस प्रकार के ग्रन्थ प्रस्तुत हुए होंगे जो अब नष्ट हो गए है। वेदांग निरुक्त से भी पता चलता है कि ऋग्वेद का पाठ अत्यन्त गृद्ध है। अनुश्रुति के अनुसार 'निघटु' (शब्द-सूची) भी महर्षि यास्क द्वारा ही प्रणीत है। परन्तु वास्तव में 'निघंटु' यास्क का नही है, यह स्वयं वह ही स्वीकार करते है। उनका कहना है कि 'निघंट्र' की रचना प्राचीन ऋषियों के वंशजो ने की है। स्वयं वास्क की उन पर टीका अथवा भाष्यमात्र है। वेदार्थ समभाने के लिए निघंट का निर्माण हुआ। निघंटुओं में शब्दों की पाँच सूचियाँ है जो तीन भागों में विभिनत है। पहले भाग निघंदुकाण्ड के भी तीन खण्ड है, जिनमें बैदिक शब्द एक विशेष कम में संग्रहीत है। दूसरे नैगमकाण्ड अथवा एकपदिक में कठिन वैदिक पदों की व्याख्या है और त्तीय दैवतकाण्ड में पृथ्वी, अतरिक्ष, आकाश (स्वर्ग) के देवताओं के तीन वर्गों के विभाजन है। निरुक्त वैदिक भाष्यों में सर्वप्रयम-से थे और यद्यपि वास्क का निरुक्त अकेला है और भाष्यों में प्रथम है तथापि निस्सन्देह इस प्रकार के प्राचीन निष्कत ग्रन्थों में यह अन्तिम है। यास्क का समय स्थिर करना कठिन है, परन्तु अवश्य वह ई० पू० ७०० और ५०० के बीच विद्यमान थे।

खन्द और ज्योतिष—छन्द और ज्योतिप वेदांगों में भी, जो बाज हमें प्राप्त है, उन साहित्यों के निचले छोर ही है। सामवेद का 'निदानसूत्र' छन्द का ग्रन्थ है, जो पतञ्जिल का बनाया कहा जाता है। ऋग्वेद और यजुर्वेद का एक छन्द-संबंधी वेदाग 'पिगल' भी समभा जाता है, परन्तु है यह बाद का, क्योंकि यह उन छन्दों पर भी विचार करता है जो पश्चात्काल के संस्कृत-काव्य में प्रयुक्त हुए है। 'ज्योतिप-वेदांग' ज्योतिप के ऊपर एक छोटा पद्यात्मक ग्रन्थ है, जिसमे नक्षत्रों और चन्द्रमादि पर विचार किया गया है।

च्याकरण--व्याकरणपरक वेदाग-ग्रन्थ सर्वथा नष्ट हो गए हैं। यह वेदांग भी वेदों के अध्ययन में ही प्रस्तुत हुआ और वैदिक बाखाओं के साथ ही इसके ग्रन्थों का भी प्रग्रयन हुआ होगा। आरण्यको में हमें जहाँ-तहाँ पारिभाषिक व्याकरण-पद मिलते हैं। इस समय व्याकरण पर जो प्राचीनतम ग्रन्थ प्राप्त है वह है पाणिनि की सर्व-मान्य 'अष्टाध्यायी'। परन्तु इसमें वैदिक व्याकरण के संबंध में विचार कम है। प्रस्तुत रूप में यह किसी वैदिक शाखा से संयुक्त नहीं है। इसमें संदेह नही कि वैदिक अध्ययन की सहायता के रचे गए व्याकरण वेदांग भी कभी ये जो आज अभाग्यवय नष्ट हो गए है। स्वयं पाणिनि ने अपने ग्रंथ में शाकटायनादि अनेक आचार्यो का उल्लेख किया है। परन्तू स्वयं अप्टाध्यायी वेदपरक नहीं है। इसका कारण यह है कि साहित्य घीरे-धीरे अपने को धर्म से स्वतंत्र करने लगा था और एक प्रकार के वैज्ञानिक दृष्टिकोण का उत्तरोत्तर विकास होने लगा था। अप्टाच्यायी धर्म की शृङ्खला से मर्वथा स्वनव सर्वाङ्गपूर्ण वैज्ञानिक ग्रन्थ है। इसके रचिता महाम्नि पाणिनि आधुनिक यूसुफजई के पठान इलाके में जालातुर गाँव के ब्राह्मण (पठान, पक्य) थे, जो मगध के साम्राज्य के दिनों में उसकी राजधानी पाटलिपृत्र में आ बसे थे। जैसा कि नवीन उपलब्ब ग्रन्थ 'मञ्जूशी मूलकल्प' से विदित होता है, पारिएनि पाँचवी गती ई० पू० में पाटलि-पुत्र में सम्राट् नन्द के समकालीन और उसकी सभा के सभ्य भी थे।

इतिहास-पुराण

वैदिक साहित्य के बाद जिन ग्रन्थों का निर्माण हुआ अथवा जिनका प्राधान्य है वे है इतिहास-पूराण । वास्तव में इतिहास-पुराणो की अत्यधिक प्राचीनता इससे भी प्रमाणित है कि उनका उल्लेख स्वयं वैदिक साहित्य के ग्रन्थो में हुआ है। शतपथ ब्राह्मण का वक्तव्य है---"मध्वाहुतयो ह वा एता देवाना यदन्शासनिन विद्या वाकोवाक्यमितिहासपुराणं गाथा नारागंस्यः । स य एवं विद्वाननुवासनानि .. इतिहासपुराण गाया नाराशं-सीरित्यहरहः स्वाघ्यायमधीते मध्वाहिनिभिरेव तहेवास्त-पंयति।" इस उद्धरण से सिद्ध है कि शतपथ ब्राह्मण के निर्माण के समय इतिहास-पुराण विद्यमान थे और तव भी वे पुराने (पुराण) हो चुके थे। इतिहास-पुराणों की और भी प्राचीनता अथवंवेद के एक मंत्र से सिद्ध होती है-- 'इतिहासस्य च वै स पुराणस्य गाथाना नाराशंसीनां स प्रियं धाम भवति य एव वेद।' ब्राह्मणो से पता चलता है कि यज्ञादि तथा अन्य गृहोत्सवो के अवसर पर आख्यान, इतिहासादि गाए जाते थे। अश्वमेध की प्रारंभिक कियाओं में देवताओं और वीरों के आख्यानों का वर्ष भर तक गायन मुख्य था। उस अवसर पर एक ब्राह्मण और एक क्षत्रिय दो चीन बजानेवाले स्वरचित गाथाओं में यजमान राजा की उदारता और दानादि की स्तुति करते थे। मृत्यु के अवसर पर भी शोकित व्यक्तियों

को अन्यमना करने लिए. इतिहास . और पुराणों की कथाएँ कही और गाई जाती थी।

इन आख्यानों और इतिहासों के चक्र-से होते थे। इस प्रकार का एक चक्र 'मुपणांख्यान' नाम से आज भी उपलब्ध है। सुपणांख्यान में सर्पमाता कदू ओर पिक्ष-माता विनता तथा गरुड़ और नाग की बाबुता की कथा है। इस आख्यान का आरंभ वैदिक काल में हुआ और यह महाभारत के आस्तीक पर्व में विणत है। इतिहास-पुराण को छान्दोग्य उपनिपद् (७,१,७) और बौद्ध सुत्तिनपात (३,७ सेलसुत्त) में 'पंचम वेद' कहा गया है। इससे सिद्ध है कि वैदिक काल में भी किसी-न-किसी रूप में ये विद्यमान थे और पेशेवर 'ऐतिहासिकाः' और पौराणिकाः' बहुत प्राचीन काल में इन्हें गाते और सुनाते फिरते थे। बुद्ध के समय तक इतिहास, पुराण और गाथाओ का असमाप्य कोप विद्यमान था, जिसका ब्राह्मण, बौद्ध और जैन सभी समान रूप से व्यवहार करते थे।

इतिहास-पुराणो के अतिरिक्त मानव प्रशस्ति मे गाथा-नाराशसीयो का भी उल्लेख मिलता है। एक ओर तो इनका संवध ऋग्वेद की दानस्तृतियों और अथर्ववेद के कुन्ताप सुक्तों से है और दूसरी ओर वीरों और नृपतियो की वीरगाथाएँ होने के कारण ये वीरकाव्य के उद्गम है। ये मानव प्रशस्तियाँ शी घ्र ही वीरगाथाओं में विकसित हो गई जिनके केन्द्र विशिष्ट वीर अथवा प्रधान घटनाएँ होती थी । इनकी अटूट लवी श्रुखला में रामायण और महाभारत के वीरकाव्य अन्तिम कड़ियाँ थे। इन दोनों काव्यों की रचना से वहत पूर्व ही निस्सन्देह रामायण के नायक राम और महाभारत के महायुद्ध के संबंध की गाथाएँ गाई जाती रही होगी। राम के वनभ्रमण और कौरव-पाण्डवों के युद्ध सबधी काव्यो के अतिरिक्त अन्य राजकूलो की गाथाएँ और काव्य भी निर्मित हए होगे, ऐसा रामायण और विशेषकर महाभारत में दिए हुए अनेक वीराख्यानों से प्रमाणित है।

वीरकाव्यों के रचियता, गायक और रक्षक राजदरवारों में रहनेवाले 'सूत' थे जो विशिष्ट अवसरों पर राजाओं के गौरवगान किया करते थे। ये सूत प्रायः युद्धों में भी जाते थे जिससे अपने वीर-गायन से गूरों का साहस वढ़ा सकें और समर के प्रत्यक्ष उदाहरण से भविष्य में और भी वीरकाव्य रच सकें। इसी प्रकार मूत संजय ने महाभारत-युद्ध की कथा धृतराष्ट्र से कही थी। इन दरवारी चारणों

का एक वर्ग (वर्ण) वन गया था, जिनके घरानों में वीरकाव्य पुश्तैनी रूप से पिना हारा पुत्र को प्रदान किया
जाता था। वीरकाव्य इन्ही मूतों हारा प्रस्तुत हुआ।
इन सूतों का संबंध राजन्य अथवा क्षत्रिय वर्ग से
था। इनके अतिरिक्त गायकों का एक वर्ग और था जिन्हें
'कुशीलव' कहने थे और जो गायाओं को याद करके
बीन की सहायता से जनता में गाते फिरते थे। वास्तव
में जनना में वीर-गायन फैलाने का श्रेय इन्हीं कुशीलवों
को था। रामायण से विदित होता है कि राम के पुत्र
कुश और लव वाल्मीकि से सीखकर राम के कृत्य गाते
फिरते थे। इन कुशीलंबो और चारणों के ही वर्ग के
गायक आजकल उतर प्रदेश में वे लोग है जो ढोलक
निये विवाहादि के अवसरों पर आल्हा गाया करते है।

परन्तु रामायण और महाभारत सर्वया इस प्रकार के गाए हुए वीर-गायन ही नहीं है। भारतवर्ष के तथा संस्कृत के वे आदि वीरकाव्य भी है, जिनमें दो कुलों की विशिष्ट प्रमस्तियाँ एक अद्भृत अद्वितीय श्रुखला में काव्यवद्ध हुई है। इतना जरूर है कि इनमें से महाभारत में इस प्रकार अन्य गायाओं और आस्थानों का संकलन हुआ है कि इस काव्य का काव्यक्ष्य ही प्रायः विनष्ट हो गया है।

रामायण-रामायण महाभारत से कई वालों में भिन्न है। प्रथमतः वह महाभारत से अत्यधिक अल्पाकार है और इसके कथानक (प्लाट) में उससे कही अधिक कमबद्ध एकता है। महाभारत के घटना-काव्य को छोड़ इसके संपूर्ण कलेवर को काव्य कहने मे अनेक विद्वानों को आपत्ति होगी और है, परन्तु रामायण को वर्तमान रूप में भी हम एक काव्य कह सकते है। महाभारत के रचयिता व्यास की ऐतिहासिकता में शायद लोगों को सदेह भी हो परन्तु रामायण के रचयिता वाल्मीक के ऐतिहासिक व्यक्ति और काव्यकार होने मे युक्तित. संदेह नही हो सकता । वाल्मीकि 'आदिकवि' कहे जाते है और उनकी रामायण 'आदिकाच्य'। काच्य मे कथावस्तु से अधिक प्राधान्य उसके काव्यरूप को दिया जाता है। इस रूप का मंडन 'अलंकारों' से होता है। उपमा, व्यंजना इलेपादि काव्य के गुण होते हैं। काव्य-साहित्य में इन अलंकारों का आरंभ रामायण मे ही होता है। लगभग दो हजार वर्षी से रामायण भारतवर्ष में राजा-रंक, सेठ-साहकार, गृही-मंन्यासी सभी को प्रिय रही है और इसकी कथा और इसके पात्र उनमें आदर्श-भाव जागृत करते रहे हैं। कालिदास और भवभूति-मे महान् कवियों ने अपने रघुवंग और उत्तररामचरित तथा हनुमन्नाटक के लिए रामायण से प्लाट लिये हैं। उत्तर-दक्षिण की सभी भारतीय भाषाओं में इसके अनुवाद और छायानुवाद हो गए है। हिन्दी में तुलसीदास द्वारा रचित रामचरितमानस इसी पर अवलंवित है और असंख्य धर्मप्राण हिन्दुओं का वह वेद है। परन्तु इसकी जनप्रियता ही इसका विगुद्ध रूप कायम रखने में विघ्न सिद्ध हुई। यह आज हमें मूल से अत्यन्त परिविद्धित रूप में उपलब्ध है। यह महाकाव्य सात काण्डों और २४,००० इलोकों में प्राप्त है परन्तु निस्सन्देह इसके सभी भाग एक-से प्राचीन नहीं हैं और न उनकी रचना ही पूर्णतया एक व्यक्ति की है।

रामायण की कथा--अयोध्या के राजा दशरथ की रानी कौशस्या से राम उत्पन्न हुए। राम का विवाह जनक की पुत्री सीता से हुआ तब राजा दशरथ ने राम को युवराज बनाना चाहा । इस संवाद से सर्वत्र आनन्द मनाया जाने लगा, परन्तु राम की विमाता कैंकेयी को राम का यवराज वनना पसन्द न आया। उसने एक बार राजा दशरथ की किसी युद्ध में बड़ी सहायता की थी, तब राजा ने उससे दो वर माँगने को कहा था। पर उसने वर मांगे नही और किसी और समय के लिए उन्हें रख छोड़ा था। उनके लिए अवसर आया जान उसने अपने दोनों वर मांगे। उसने अपने वेटे भरत के लिए अयोध्या का राज्य और राम के लिए चौदह वर्ष का वनवास माँगा। राम अपनी स्त्री सीता और तीसरे भाई लक्ष्मण को लेकर वन को चले गए। वहाँ लका के राजा रावण ने सीता का हरण कर लिया। राम बहुत काल तक लक्ष्मण के साथ विलखते और सीता को खोजते रहे। फिर उन्होने वालि को मार मुग्रीव से मित्रता की और उसकी सहायता से रावण को मारकर सीता को छुड़ाया। अयोध्या लीटकर राम ने तब शान्तिपूर्वक बहुत काल तक राज्य किया।

वालकांड में राम का जन्म और विवाह है, अयोध्या-कांड में कंकेयी का वर माँगना और रामादि का वन-गमन विणत है। अरण्यकांड में सीताहरण और किष्किन्धा-कांड में सुग्रीव से मैत्री का वृतान्त है। मुन्दरकांड में लंकादहन और मीता का अशोकवाटिका-निवास है। युद्ध-कांड में राम-रावण-युद्ध का वर्णन है और अन्तिम उत्तर-कांड में महाभारत-पुराणों की भाँति अनेक कथाएँ है। इसमें सन्देह नहीं कि उत्तरकांड रामायग् में वाद में गोडा गया। विद्वानों का यह भी कहना है कि वालकांट का संपूर्ण वाल्मीकिकृत नहीं हो सकता, क्योंकि परस्पर-विरोधी स्थलों के अतिरिक्त उसमें दूसरे और छठे कांडों की तुलना में भाषा और शैली भी नगण्य है। केवल प्रथम और सप्तम कांडों में राम को सर्वत्र विष्णु का अवतार माना गया है, परन्तु दूसरे से छठे कांडों में वह सदा पुरुषोत्तम की भाँति विणित है।

रामायण का समय—रामायण के वादवाले भाग, विशेषकर पहला और सातवाँ कांट, तथा मूल रामायण, अर्थात् दूसरे काड से छठे कांड, के रचनाकाल में शताब्दियों का अन्तर है। प्राचीन कांडों में राम मानव वीर हैं, पिछलों में विष्णु के अवतार।

महाभारत के वर्त्तमान रूप के पूर्व ही सम्पूर्ण रामायण अपना वर्तमान रूप धारण कर प्राचीन समभी जाने लगी थी और उसकी प्रसिद्धि हो चुकी थी।

सभवतः रामायण का वर्तमान रूप द्वितीय शताब्दि ईस्वी तक खड़ा हो चुका था।

महाभारत की प्राचीन कथाएँ राम की कथा से प्राचीन है।

वेद में राम-काव्य का कोई उल्लेख नहीं मिलता और राम-कथा का केवल क्षीण मात्र।

वीद्ध त्रिपिटकों में रामायण का उल्लेख नहीं है, परन्तु राम-संबंधी गाथाओं का है।

रामायण में बौद्ध धर्म का संकेत नहीं है।

रामायण को ग्रीको (यूनानियो) का विलकुल ज्ञान नहीं।

रामायण मे उदायिन् द्वारा वसाए पाटलिपुत्र का उल्लेख नही है और वीद्धकालीन साकेत के स्थान पर कोशल की राजधानी का नाम सर्वत्र अयोध्या लिन्या मिलता है।

इन सब प्रमाणों से हम रामायण को बहुत पूर्व भी नहीं रख सकते और न बहुत परचात् ही। संभवतः उसकी काया डि० पू० ५०० और द्वितीय शताब्दि ई० के बीच गढी जा चुकी थी।

उसके रचियता वाल्मीिक के विषय में कुछ विशेष कहना कठिन है। परन्तु महाभारत और पुराण उन्हें प्राचीन ऋषि और राम के समकालीन मानते है। सभव है कि वाल्मीिक राम के समकालीन रहे हो। राम-संबंधी पहली गाथा अथवा गेय काव्य उन्होंने ही लिखा हो, जो समयान्तर में अन्य कवियों के प्रभाव से आज का क्ष घारण कर गया हो। प्रस्तुत रामायण के वर्तमान हप का अधिकांश पुष्पित्र गुंगकालीन किसी किन ने, संभव है, खड़ा किया हो। वाद के होनेवाले किसी किन द्वारा निर्मित होकर भी रामायण वाल्मीकिरचित हो सकती थी—ऐसा करना भारतीय परम्परा के अनुकूल ही था, विशेषकर जब रामायण की प्रारम्भिक मूल गाथा वाल्मीकि द्वारा ही निर्मित हुई थी। इसमें उदात्त और आदर्श भावों का वर्णन अत्यन्त चमत्कार से हुआ है। भारतीय समाज का आदर्श रूप इसमें स्थिर किया गया।

अहाभारत-- महाभारत के विषय में ऊपर कहा जा चुका है कि वह एक शृखलावद्ध काव्य नही विल्क एक संहिता है। वास्तव में पुराणो की भाँति वह कई प्रकार के प्रकरणो से सजा हुआ कथाओं-उपकथाओं से युक्त एक सपूर्ण साहित्य है। निस्सदेह इसके अतिरिक्त उसमें भारत-युद्ध का प्रसंग मुख्य है जो कुछ हद तक कमवद्ध भी है। शताब्दियों के अन्तर में इस मूल कृति के ऊपर अनेक कथाओ का आवरण चढा दिया गया। इस प्रकार महा-भारत आज केवल भारतो (कीरव-पाण्डवो) के युद्ध का ही काव्य नही वरन् प्राचीन चारण-गान तथा सूत-कथाओं का वड़े कौशल से सपादित एक साहित्य-सिन्धु है। इसमें पुराण-शैली की विष्णु और शिव की कथाएँ, सर्गो और भौगोलिक स्थलो तथा वंश-तालिकाओ के वर्णन है। काव्य के अतिरिक्त इसमे कितने ही प्रसंग गद्य और कितने ही चम्पू (आधे गद्य, आधे पद्य) शैली में संग्र-हीत है।

लगभग १५०० वर्ष पहले इसका वह रूप खड़ा हो चुका था जैसा यह हमें आज उपलब्ध है। यह अट्ठारह पर्वो में विभक्त है और उन्नीसवें पर्व के रूप में हरिवंश नाम का एक पुराण उपसंहार (खिल) के रूप में इसमें जुड़ा हुआ है। इस समय इसमें एक लाख श्लोक है इसलिए इसे 'शतसाहस्री' सहिता भी कहते हैं। इस महाभारत के रचयिता वेदों और पुराणों के संपादक महींप कृष्ण द्वैपायन व्यास माने जाते हैं।

सारे महाभारत का संवाद के रूप में होना निश्चय ही उसकी अत्यंत प्राचीनता का द्योतक है। ऋग्वेद में यम-यमी आदि के उपास्थान संवाद के ही रूप में है। महा-भारत की वाहरी रूपरेखा का वर्णन करनेवाले उग्रश्नवम है, परन्तु काव्य के भीतर वक्ता वैशम्पायन है। नैमिपारण्य में ऋषियों के बीच यह कथा कही जाती है।

इसमे कोई सदेह नहीं कि महाभारत मूल रूप में आधुनिक से बहुत छोटा था। सर्वप्रयम इसका नाम 'जय' था, तब संभवतः इसमें केवल भारत-युद्ध का ही वर्णन था। उसके पश्चात् इसका नाम 'भारत' पड़ा—भारतों (कुछ्जों) के इतिहास के नाम पर। और अन्त में जब यह ग्रन्थ बाद के प्रक्षेपों से वृहदाकार होकर शत-साहस्री हो चुका था तब 'महाभारत' कहलाया। उग्रश्रवस स्वयं कहते हैं कि वह उस गन्थ को केवल ५,५०० श्लोकों का जानते हैं, परन्तु व्यास का कथन है कि उसमें २४,००० श्लोक हैं। इससे यह सिद्ध है कि महाभारत घीरे-घीरे मूल से बढ़ता गया और अंत में उसने वर्तमान रूप धारण किया। इसमें स्थल-स्थल पर अत्यन्त सुन्दर और मधुर काव्य मिलता है।

महाभारत की कथा-संक्षिप्त में महाभारत की कथा इस प्रकार है:--कुरराज विचित्रवीर्य की मृत्यु के उपरांत उनके ज्येष्ठ पुत्र धृतराष्ट्र के जन्माध होने के कारण उनके कनिष्ठ पुत्र पाण्डु सिहासन पर वैठे। पाण्डु की अकाल मृत्यु हुई, इस कारण कुछ काल के लिए धृतराष्ट्र को स्वयं राज्य की वागडोर सँभालनी पड़ी। पाण्डु के पाँच वेटे ये-युधिष्ठिर, भीम, अर्जुन, नकुल और सहदेव। वे पाण्डव कहलाते थे। धृतराष्ट्र के पुत्र कौरव कहलाते थे और संख्या में सौ थे। उनमें दुर्योधन, दृ:श।सन आदि वड़े थे। गुणों से विभूपित होने के कारण युधिष्ठिर को घृतराष्ट्र ने अपना युवराज चुना । इससे कौरवों के अग्रज द्योंधन के वदन में आग लग गई। उसने कुछ चालों से पाण्डवों को राजधानी छोडने पर मजवूर किया। इधर-उधर घूमते हुए पाण्डव राजा द्रुपद की राजधानी में पहुँचे। वहाँ राजपुत्री द्रीपदी का स्वयंवर हो रहा था। स्वयंवर में द्रीपटी को अर्जुन ने जीत लिया और राजकुमारी का विवाह पाँचों पाण्डवों के साथ हो गया। इस विवाह से पाण्डवो का सम्बन्ध वलिष्ठ हो गया और धृतराष्ट्र ने उन्हे बुलाकर राज्य दो भागो में वाँट दिया। वड़ा भाग दुर्योघन को मिला और अत्यन्त छोटा पाण्डवो को। कौरवों की पैतृक राजधानी हस्तिनापुर थी और पाण्डवों की इंट्रप्रस्थ हुई। परन्तु यहाँ भी दुर्योधन ने पाण्डवों को गान्तिपूर्वक राज्य न करने दिया । दुर्योधन ने युधिष्ठिर को द्युत खेलने के लिए ललकारा और अपने मामा शकुनि की सहायता से घोखें से उनसे दाँव पर राज-पाट, भाई, स्त्री सब कुछ रखवाकर जीत लिया। हारनेवाले को वारह वर्ष वनवास और एक वर्ष अज्ञातवास भी करना था। तेरह वर्ष के वाद पाण्डवो ने अपना राज्य वापस माँगा, जिसका उत्तर दुर्योवन ने कोच और दुत्कार से

दिया। वासुदेव कृप्ण और महात्मा विदुर के सन्धि के सारे प्रयत्न निष्फल हुए। इस पर घमासान युद्ध छिड़ गया। अहुरिह दिनों तक कुरुक्षेत्र के मैदान में अत्यन्त महारक समर होता रहा। अन्त में विजय युधिष्ठिर की हुई। युधि-ष्ठिर ने कुछ काल तक त्रड़े ऐक्वर्य ने राज्य किया, फिर अर्जुन के पौत्र परीक्षित् को राज्य देकर भाइयो और दौपदी को ले वह हिमालय गलने के लिए चले गए।

महाभारत के अन्य स्कन्ध—महाभारत में कोरव-पाडव-युद्ध के अतिरिक्त, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, अन्य विषय भी वर्णित है। इसमें युद्धपूर्व की प्राचीन गाथाएँ कीर बाल्यान मुख्य हैं। ये हैं शकुन्दला-दुप्यन्त, ययाति-देवयानी, नल-दमयन्ती, राम-सीता, नहुप-विदुला आदि के सम्बन्ध की।

महाभारत में कुछ दूसरे प्रकार की पीराणिक कथाएँ और ख्यातियाँ भी हैं। जनमेजय का नाग-यज्ञ, कदू-विनता की कथा, कह का सर्प-यज्ञ, इन्द्र-वृत्र के युद्ध, अग्नि के प्रणय-प्रसंग, जल-प्रलय, राजा अनूकपक के प्रति नारद द्वारा कथित मृत्यु-कथा, सावित्री-सत्यवान, ऋष्य-ध्यंग का आख्यान, विशय्ठ-विश्वामित्र के सध्यादि अनेक स्थल पुराग्णपरक है। इसी प्रकार उसमे कितनी ही दृष्टा-नतपरक कथाएँ भी है।

परन्तु इन युद्धेतर स्कंधो में जो प्रमुख है वे है अध्यात्म-सम्बन्धी प्रकरण जिनमें नीति, धर्म और मोक्ष का विधान है। शान्तिपर्व के पूर्वाई में राजधर्म कहा गया है और अनुशासनपर्व में मुख्यतया धर्मशास्त्रानुचरण अथवा व्यव-हार (कानून) । इनके अतिरिक्त अनेक स्थलों पर वृह-स्पति और विदुर-नीत्यादि कही गई है। अध्यात्मपरक प्रसंगों में सर्वप्रयान और सर्वमान्य जो स्थल है वह है छठे पर्व की गीता । अध्यातम का अपूर्व ग्रन्थ गीता उपनिषद्-तस्वों का निचोड है। कर्म मार्ग का यह अपूर्व उपनिपद् है। इसके उपदेशों में कर्मयोग, भिक्तयोग, और ज्ञानयोग के परस्पर विरोधी जैसे सिद्धान्तों का विस्मयजनक सामंजस्य किया गया है। इसके वक्ता कृष्ण है, और श्रोता अर्जुन। और इसका प्रमंग तब आता है जब घनंजय ने अपने आत्मीयों को मोहवश मारने से इन्कार कर दिया है। इस ग्रन्थ को विदेशी विद्वानों ने भी अत्यन्त सराहा है। भाषा इसकी अत्यन्त मरल और काव्यमय है । अनुगीता और नारायणीय नामक दो और अध्यातमपरक प्रकरण महाभारत में आते है।

महाभारत का अन्तिम भाग हरिवंश पुराण है, जो

इसमें उपसंहार की भांति जुड़ा हुआ है। इसमें विशेष वर्णन वृष्णि और अन्वक कुतों का है, जिनमें कृष्ण उत्पन्न हुए थे। यह विष्णु की प्रशंसा में संकलित हुआ है। हरि-वग के तीन मुख्य भाग है—हरिवंगपर्व, विष्णुपुराण और भविष्यपुराण। हरिवंग में राजाओं और ऋषियों की कथाएँ और सूर्यादि वंशों का विवरण है, विष्णुपुराण में कृष्ण चरित विणत है, और भविष्यपुराण में संभावित घटनाओं का कथन है।

महाभारत का समय—महाभारत की कुछ स्यातियाँ, और कथाएँ वेदों के काल में पहुँच जाती है।

वैदिक काल में 'भारत' या 'महाभारत' नाम का कोई काव्य न था।

महाभारत में अनेक ऐसी कथाएँ है जिन्हें छठी शताब्दि ई० पू० से बाद तक वौद्धो और जैनो ने भी अपने ग्रन्थों में स्थान दिया है। ये कथाएँ वास्तव में तपस्त्री जीवन की थीं।

यदि महाभारत नाम का कोई काव्य ई० पू० छठी और चौथी शताब्दियों में उपलब्ब था तो उसकी जानकारी कम-से-कम बौद्धों को न थी।

आश्वलायन गृह्यसूत्र में महाभारत के विस्तित्व का प्राचीनतम उल्लेख मिलता है। यह काल सभवतः चीथी शती ई० पू० है।

लगभग ५०० ई० के भूमिदान के एक लेख में महाभारत को शतसाहस्री संहिता कहा गया है। इसका अर्थ यह है कि यह ग्रन्थ वर्त्तमान रूप में लगभग ४०० ई० में प्रस्तुत हो चुका था।

इस प्रकार महाभारत को 'जय' से लेकर अपनी वर्त-मान स्थिति तक पहुँचने में करीव आठ-नौ सौ वर्ष लगे होंगे, जिस वीच में महाकाव्य के अतिरिक्त इसकी अनेक स्थातियाँ, आस्थान, गाथाएँ आदि जोड़ी गईं। अतः महाभारत का समय लगभग ई० पू० पाँचवीं शती और ४०० ई० के बीच रखना युक्तिसंगत प्रतीत होता ह।

पुराण—पुराणों का स्थान तिथि-क्रम और उनमें विणत विषय दोनों के नाते संस्कृत-साहित्य में स्थिर करना कठिन है। उनका स्थान वास्तव में जितना महत्वपूर्ण इतिहास में है उससे कही वढकर धार्मिक साहित्यं में है। वैदिक साहित्य के वाद हिन्दूधमें को जिस साहित्य-शाखा ने विशेष रूप से प्रभावित किया है वह है पुराण-वर्ग। विष्णु और शिव की महिमा इन ग्रन्थों में विशेषक. है कि सोमवंश मे दो ऋक्ष और दो ही परोक्षित हुए, तीन भीमसेन और दो जनमेजय हुए ।" वायुपुराण तुर्वसुवंश के संबंध में भी कहता है— 'अविक्षित का पुत्र राजा मरुत्त, जिसका उल्लेख ऊपर हो गया है, उम नाम के इस राजा से सर्वथा भिन्न था।" ऊपर के उद्धरणों से प्रमाणित होगा कि इन राजवंशों की तालिकाओं पर पूर्ण हप से विचार किया जाता था और ये तालिकाएँ महाभारत-युद्ध से लगभग पचाम वर्ष पूर्व ही मूल पुराण में कृष्ण हैपायन व्यास हारा इकट्ठी कर ली गई थी।

प्राचीन परिभाषा के अनुसार पुराणो के वर्णन के विषय पाँच हैं--सर्ग (सृष्टि), प्रति-सर्ग (पुन-सृंष्टि, प्रलय के बाद की), वश (देवनाओं और ऋषियों की वंगतालिकाएँ), मन्वन्तर (प्रत्येक मन्वन्तर का एक मनु था) और वंशानुचरिन (अर्थात् सूर्यं और चंद्रवंश की राजनालिकाएँ)। परन्तु प्रस्तुत पुराणो में इन पाँचों से कही अधिक विषयों का वर्णन मिलना है जिनमे अध्यात्म, अलकार, धर्म, मप्रदाय, आचार, व्यवहार, सभी पर साहित्य है। इन पुराणों में अधिकतर प्राचीन सूर्य और चंद्रवंशो के साथ भविष्य के राजवंश भी जोड दिए गए हैं जो वास्तव में ऐनिहासिक कान के राजकुल है। पुराणों को प्राचीनतर करने के लिए इस भविष्य-कथन-शैली का महारा लिया गया है । इन पिछले राजकुलों ही में गैगुनागों, नन्दो, मौर्यो, आधीं, युगो, कण्वों और गुप्तों के वंश आने है और इस कारण इन पुराणों की गुक्ता बढ जाती है। पुराणों में इन राजकुलों का तिथिकम लगभग छठी शनाब्दि ई० पू० से चलकर ईसा की सातवी शती के पूर्व ममाप्त हो जाता है क्योंकि इनमें हुए और उसके बाद के व्यक्तियों और कुलो का वर्णन नहीं मिलता। इन तालिकाओं के कारण ही पुराण प्राचीन राजनीतिक इतिहास के विषय में अत्यन्त महत्वपूर्ण सिद्ध होते हैं। उनकी सत्यता इस प्रकार और भी निश्चित हो जाती है कि उनके राजव्यक्तियों का वर्णन तस्कालीन बौद्ध और जेन ग्रन्थों में भी मिल जाता है।

इन पुराणों की सन्धा प्राचीन अनुश्रुति के अनुसार अट्ठारह है। वे निम्निलिक्ति है—(१) ब्राह्म, (२) पद्म, (३) वैष्णव, (४) गैव अथवा वायवीय, (५) भागवत, (६) नारवीय, (७) मार्कण्डेय, (५) आग्नेय, (६) भविष्य अथवा भविष्यत्, (१०) ब्रह्मवैवर्त, (११) लिंग, (१२) वाराह, (१३) म्कंद, (१४) वारान, (१५) कूर्म,

(१६) मत्म्य, (१७) गरुड़ और (१८) ब्रह्माण्ड । यह तालिका सभी पुराणों में दी हुई है। इन पुराणों के अतिरिक्त कुछ महापुरागा और उपपुराण भी है।

ब्रह्म-पुराण को आदि पुराण भी कहते है, परन्तु वास्तव में इसका कुछ ही भाग प्राचीन है। पद्म-पुराण वृहदाकार है। इसके ६ काण्ड है--आदिकाण्ड, भूमि-काण्ड, ब्रह्मकाण्ड, पातालकाण्ड, मृष्टिकाण्ड और उत्तरकाण्ड । विष्णु-पूराण अन्य पुराणों की अपेक्षा एक काव्य या प्रतीत होता है। इसके भी ६ भाग है। वायु-पुराण का दूसरा नाम शिव-पुराण भी मिलता है। इस पुराण में चांथी शती ई० के गुप्त शायन और उम राज्य के प्रसार का उल्लेख है। भागवन-पुराण भक्तो मे वहत प्रसिद्ध है। इसके वर्णिन विषय विष्णु-पुराग के विषय में वहन मिलने हैं। मंभवत. यह उसी पर अव-लिवत है। और दशवी मदी ईम्बी तक यह मंकलित हो चुका था। वृहन्नारदीय पुराण भिक्त-विषयक पुराण है और इसमे 'सर्ग-प्रतिसर्गो' का पुराण-परक वर्णन भी नहीं है। मार्कण्डेय-पुराण विष्णु, वायु और अग्नि पुराणों की भांति ही प्रधान पुराणों में से हैं। उनमें से प्राचीनतमो में से यह एक है। पाजिटर की राय में इसके कुछ भाग नतीय जनाटडी ईम्बी अथवा इससे भी प्राचीन है। अग्नि-पुराण एक विज्वकोप जैसा है, जिसमें भगवद्गीता से लेकर अलकार जास्त्र नक के निचोड है। भविष्य-पुराण में भविष्य-कथन है और जाकद्वीप के भोजक और मग वर्ग के सूर्य-पुजारियो का वर्णन है। ब्रह्मवैवर्त पुराण में वैष्णव सप्रदाय की ख्यातियाँ आदि दी गई है। लिग-पुराण में लिग-परक शैव पूजा का माहात्म्य है। वाराह-पुराण मे भी विष्णु के वाराहावतार की कथा है। स्कन्द-पुराण भी गैव संप्रदायपरक पुराण है, परन्तु उसके अतिरियन भी उसमें पुराणोचित अनेक विषय है। कुर्मपुराण मे विष्णु, शिव और शक्त्यादि पर विचार है। मत्स्य-पुराण भी प्राचीन पुराणों मे से एक है। इसमें भी राजाओं की वंशावित दी हुई है और आधीं के सम्बन्ध में यह प्रमागा है। गरुड़-पुराण वैष्णव पुराण है। ब्रह्माण्ड-पुराण संभवतः वाय पुराण का प्राचीन रूप है। इसमें स्तोत्र, माहात्म्य और स्तोत्रादि भरे पड़े है। दिख्यात अध्यात्म रामायण उसी का भाग है।

प्राचीनतम पुराण, जिसकी इनमें गणना नहीं हैं, गार्गी संहिता का एक भाग हैं जिसे 'युग-पुराण' कहते हैं।

गाई है और बाद का भारतीय अथवा हिन्दू धर्म इन्हीं देवताओं अथवा इन्हीं के वर्ग के देवी-डेबनाओं का पूजा-क्षेत्र है।

पुराण का मौलिक अर्थ है 'पुराण आख्वानम्', अर्थात् प्राचीन कथाएँ। प्राचीन साहित्य यानी ब्राह्मणो, उपनिषदों और बौद्ध ग्रन्थों में 'पुराण' शब्द प्रायः 'डितहास' शब्द के साथ सम्बद्ध मिलता है। परन्तू इतिहास-पुराणों से यह तात्वर्य नहीं है कि इतिहास और पुराण नाम के ग्रन्थ उपलब्ध थे। वे केवल साहित्य मात्र थे। फिर भी अथवंवेद में (५,१६,६) जहाँ वेदों के अतिरिक्त प्राणो का भी उल्लेख है अवव्य प्राणो द्वारा किसी-न-किसी रूप के ग्रन्थ की ओर सकेत किया गया है। वास्तव में मूत्र-साहित्य में यथार्थ पुराणों का अस्तित्व प्रमाणित है। गीतम-धर्ममूत्र मे लिखा है कि राजा को दण्डनीति मे वेद, धर्मसूत्र, वेदान और प्राणो को प्रमाण गानना चाहिए । यहाँ वेदादि की ही भाँनि निश्चय ही पुराणों के एक ग्रन्थवद्ध साहित्य का उल्लेख है। आपस्तंबीय धर्ममूत्र मे पुराणों के दो और भविष्य-त्प्राण का एक संदर्भ उल्लिखित है। और चूंकि इन धर्ममुत्रों को ई० पू० पाँचवी और चौथी गताब्दियो क वाद नही रख सकते । अतएव पुराणो का यह प्रन्थवद्ध रूप किसी न किसी रूप में चौथी-पाँचवी शताब्दियों ई० पू० मे ही स्थिर हो जाता है। जो पुराण हमें उपलब्ध है निश्चय वे ही वे ग्रन्थ नही है जिनका उल्लेख इन धर्म-मुत्रों मे मिलता है। यथार्थ मे यह पुराग, एक मूलपुराण है, जिसके आधार पर आधुनिक पुराणों के प्राचीन ऐतिहासिक अथवा प्रागितिहासिक वृत्तान्त लिखे गए है। वायुपुराण एक स्थल पर वताता है कि किम प्रकार यह मूलपुराण बना। उसमे लिखा है कि यह मूलपुराग्। विविध वंशो की यशस्वी कीर्तियो से सम्बन्ध रखनेवाले इतिहास के आख्यानी, उपाख्यानी और गायाओं के योग से निर्मित हुआ । मी यह आख्यान और गाथावद्ध इतिहास वैदिक काल में भी प्राप्य था ओर शतपथ ब्राह्मण ने जो 'पुराण' को वेद घोषित किया है (पुराणं वेद. सोऽयमिति किचित्पुराणमाचर्कात--१३,४,२,१३), उससे ब्राह्मणकाल में इस पुराण-माहित्य की महत्ता लक्षित होती है। पुराण उस काल में वैदिक मंत्रों की भांति समादृत होते थे। इसी कारण पुराण में वर्णित विषय पूरी तरह मुरक्षित रख़ा जा सका और जिस प्रकार ब्राह्मणो ने वेदनिधि को अत्यन्त क्षमना और परिश्रम ने

वचा रखा, उसी प्रकार पुराण-साहित्य के प्रचार और उसकी रक्षा के लिए भी एक विशिष्ट ऋषि-परिवार पनप उठा। इन्हें सूत कहने थे और इनका काम कथा वाँचना था। दुर्भाग्यवण सूतनामधारी कथावाचकों और पुराणकारों की शृंखला टूट गई। यदि वे भी ब्राह्मणों की भाँति जीवित रहते तो वेदो की तरह ही पुराणों की परम्परा भी मुरक्षित रहती और उनकी कथाओं की पावनता भी ऋचाओं की नाई बनी रहती। उनमें तब प्रक्षेत्र की गुजायण भी न रहती।

अथर्ववेद और गतपय ब्राह्मण में जिस इतिहास-पुराण का उल्लेख है उसमे तत्कालीन आंर उससे भी प्राचीन वंशों के आख्यानों और कुलकर्मों का समावेदा रहा होगा। जब गुप्तकानिक वर्तमान पुराणो मे कमागत वंगनालिकाएँ इस रूप में सुरक्षित मिलती है, तब अन्त्य-वैदिक काल मे तो उस समय की तथा उससे भी पूर्व की तालिकाएँ और पूर्ण रूप मे प्राप्य रही होंगी। सो सावंजनिक सूतों का वह समुदाय वैदिक काल में पूरी तन्मयता से प्राचीन इतिहास की सामग्री से तत्कालीन टाँचा तैयार करना था । उसे वे सूत उत्तरकालीन पीढ़ियो के लिए सुत्ररूप इलोकों में व्यक्त कर छोड़ते थे। ये ब्लोक वर्तमान पुराणों में भी जहाँ-तहाँ आसानी से पढे जा सकते है। ये पुराण भारत-युद्ध के पूर्व के व्यक्तियां के सम्बन्ध में साधारणतया तो नाममात्र लिखते हैं, परन्तु जब किसी महत्वपूर्ण राजा का प्रसग आ जाता है तब वे वहाँ तक के जीवित नाराशसी गाथाओं के अवतरण देते है। उदाहरणार्थ वायुपुराण को ले । इक्ष्वाकुवशी राजाओं के नाम गिनाते हुए यशस्वी मान्धाता के समीप जब पुराणकार आता है, तब वह कहता है--"पौरा-णिक वाह्मणो ने इस राजा के सम्बन्ध में ये दो ज्लोक संभाल ग्ये है।" उसी प्रकार की नाराशंसी गाथाएँ त्रिजक, हरिश्चन्द्र, दिलीप, अलर्क, ज्यामेघ, व नु, भरत, कार्तवीर्यादि राजाओं के विषय में भी सुरक्षित है। इन राजाओं की साधारण नामावली उपस्थित करते हुए भी पुराणकारों ने वैज्ञानिक रीति से काम लिया है। इस प्रकार वायु और मत्स्य पुराण इक्ष्वाकु-राजनामावली पर विचार करते हुए जब नल नामक राजा तक पहुँचते हैं, तव उनकी धारा एक जाती है और वे कहने हैं-"पूराणों में दो नल विख्यान है--एक बीरमेन का पुत्र और दूसरा डक्ष्वाकुवशीय।" इसी प्रकार एक नाम के कई राजाओं का उल्लेख करने हुए ब्रह्मपुराण कहता

हं कि सोमवंश में दो ऋक्ष और दो ही परीक्षित हुए, तीन भीमसेन और दो जनमेजय हुए ।" वायुपुराण पुर्वमुवंश के संबंध में भी कहता है— 'अविक्षित का पुत्र राजा मरुत्त, जिसका उल्लेख ऊपर हो गया है, उम नाम के इस राजा में सर्वथा भिन्न था।" ऊपर के उद्धरणों में प्रमाणित होगा कि इन राजवंशों की तालिकाओं पर पूर्ण रूप से विचार किया जाता था और ये तालिकाणें महाभारत-युद्ध से लगभग पचास वर्ष पूर्व ही मूल पुराण में कृष्ण हैपायन व्यास हारा इकट्ठी कर ली गई थी।

प्राचीन परिभाषा के अनुसार पुराणों के वर्णन के विषय पाँच है--सर्ग (सृष्टि), प्रति-सर्ग (पुन-सृष्टि, प्रलय के बाद की), वंश (देवताओं और ऋषियों की वंगतालिकाएँ), मन्वन्तर (प्रत्येक मन्वन्तर का एक मनु था) और वंशानुचरित (अयित् सूर्य और चंद्रवंश की राजतालिकाएँ)। परन्तु प्रस्तुत पुराणो में इन पाँचों से कही अधिक विषयों का वर्णन मिलता है जिनमें अध्यातम, अलंकार, वर्म, संप्रदाय, आचार, व्यवहार, सभी पर साहित्य है। इन पुराणी मे अधिकतर प्राचीन सूर्य और चहवशों के साथ भविष्य के राजवश भी जोड़ दिए गए हैं जो वास्तव में ऐनिहासिक काल के राजकुल है। पुराणों को प्राचीननर करने के लिए इस भविष्य-कथन-जैली का सहारा लिया गया है । इन पिछले राजकुलों ही में बौगुनागो, नन्दो, मौयों, आंध्रो, गुगों, कण्वों और गुप्तों के वंश आते है और इस कारण इन पुराणों की गुरुना बढ जाती है। पुराणो में इन राजकुलों का निथिकम नगभग छठी शनाब्दि ई० पू० से चलकर ईसा की सातवी गती के पूर्व ममाप्त हो जाता है क्योंकि इनमें हुए और उसके बाद के व्यक्तियों और कुलों का वर्णन नही मिलता। इन तालिकाओ के कारण ही पुराण प्राचीन राजनीतिक इतिहास के विषय मे अत्यन्त महत्वपूर्ण सिद्ध होते है। उनकी सत्यता इस प्रकार और भी निश्चित हो जाती है कि उनके राजव्यक्तियों का वर्णन तत्कालीन बौद्ध और जैन ग्रन्थों में भी मिल जाता है।

इत पुराणों की संस्था प्राचीन अनुश्रुति के अनुसार अहारह है। वे निम्निलिखित हैं—(१) ब्राह्म, (२) पद्म, (३) बैटणव, (४) शैव अथवा वायवीय, (५) भागवत, (६) नारदीय, (७) मार्कण्डेय, (६) आग्नेय, (६) भविष्य अथवा भविष्यन्, (१०) ब्रह्मबैवर्त, (११) लिंग, (१२) वाराह, (१३) म्बंद, (१४) वासन, (१५) बूर्म,

(१६) मत्स्य, (१७) गरुड़ और (१८) ब्रह्माण्ड । यह नालिका सभी पुराणों में दी हुई है। इन पुराणों के अतिरिक्त कुछ महापुराण और उपपुराण भी हैं।

ब्रह्म-पुराण को आदि पुराण भी कहते हैं, परन्तु वास्तव में इसका कुछ ही भाग प्राचीन है। पद्म-पुराण वृहदाकार है। इसके ६ काण्ड है--आदिकाण्ड, भूमि-काण्ड, ब्रह्मकाण्ड, पातालकाण्ड, मृष्टिकाण्ड और उत्तरकाण्ड । विष्णु-पुराण अन्य पुराणों की अपेका एक काव्य सा प्रतीन होता है। इसके भी ६ भाग है। वायु-पुराण का दूसरा नाम शिव-पुराण भी मिलता है। इस पुराण में चौथी शती ई० के गुप्त शामन और उम राज्य के प्रमार का उल्लेख है। भागवन-पुराण भक्तों में वहत प्रसिद्ध है। इसके वर्णित विषय विष्णु-पुरासा के विषय से बहुत मिलते हैं। सभवतः यह उसी पर अव-लंबित है। और दशवी मदी ईस्वी तक यह मंकलित हो चुका था। वृहन्नारदीय पुराण भिनत-विषयक पुराण है और इसमे 'सर्ग-प्रतिसर्गो' का पुराण-परक वर्णन भी नही है। मार्कण्डेय-पुराण विष्णु, वायु और अग्नि पुराणों की भानि ही प्रधान पुराणों में से हैं। उनमें से प्राचीननमों में से यह एक है। पाजिटर की राय में इसके कुछ भाग तृतीय शनाच्दी ईस्वी अथवा इससे भी भाचीन है। अग्नि-पुराण एक विश्वकोप जैसा है, जिसमें भगवद्गीता में लेकर अलकार शास्त्र तक के निचीड तै। भविष्य-पुराण में भविष्य-कथन है और शाकदीप के भोजक और मग वर्ग के सूर्य-पुजारियों का वर्णन है। ब्रह्मवैवर्त पूराण में वैष्णव संप्रदाय की ख्यातियाँ आदि दी गई है। लिग-पुराण में लिग-परक शैव पूजा का माहातम्य है। वाराह-पुराण में भी विष्णु के वाराहावतार की कथा है। स्कन्द-पुराण भी गैव सप्रदायपरक पुराण है, परन्तु उसके अनिरिक्त भी उसमें पुराणोचित अनेक विषय है। कुमंपुराण में विष्णु, शिव और वक्त्यादि पर विचार है। मत्स्य-पुराण भी प्राचीन पुराणों में से एक है। इसमें भी राजाओं की वंशावित दी हुई है और आश्रों के सम्बन्ध में यह प्रमाण है। गरुड़-पुराण वैष्णव पुराण है। ब्रह्माण्ड-पुराण संभवतः वायु पुराण का प्राचीन रूप है। इसमें स्तोत्र, माहातम्य और स्तोत्रादि भरे पड़े हैं। दिम्यात अध्यात्म रामायण उसी का भाग है।

प्राचीननम पुराण, जिसकी इतमें गणना नहीं हैं, गार्गी संहिता का एक भाग है जिने 'युग-पुराण' कहते हैं। इससे दूसरी गती ई० पू० के इतिहास और ग्रीक-शक आदि के भारत-आक्रमणों पर प्रकाश पड़ता है। इस प्रकार का यह अद्वितीय पुराण है।

उपपुराणों में मुख्य निम्नलिखित हैं—विष्णुधर्मोत्तर, वृहद्धर्म-पुराण, शिव-पुराण, गणेश-पुराण, चण्डी-पुराण, शाम्व-पुराण, किन्क-पुराण, कालिका-पुराण, नीलमतादि। नैपाल की वंशाविलयाँ, नेपाल-माहात्म्य, वागवती-माहात्म्य आदि भी उपपुराणों से संबंधित है।

तन्त्र-साहित्य

संहिता, आगम और तन्त्र—पीराणिक साहित्य पर तान्त्रिक साहित्य का खासा असर पड़ा दिखाई देता है। उसके रूप कई है—जैसे शिव-पार्वती के संवाद, गूड़ मंत्रों और यत्रो का प्रयोग। परन्तु पुराण जहाँ काव्य का कलेवर धारण कर ख्यातियो और प्राचीन अनुवृत्तों पर जोर देते हैं वहाँ 'तन्त्रों', 'संहिताओं' और ग्रागमों में धर्मतत्त्व का निरूपण है और वे सांप्रदायिक आचार और रहस्यमय मंत्रो और गूढ़ सिद्धान्तों का प्रतिपादन करते हैं। सूत्रतः संहिताएँ वैट्णवों, आगम शैवों और तंत्र शाक्तों के पवित्र प्रन्य हैं। परन्तु इन तीनो के साहित्य में विशेष अन्तर न होने के कारण सवकी तंत्र संज्ञा ही हैं। सम्पूर्ण तन्त्र में चार भाग होने आवश्यक हैं—(१) ज्ञान (सिद्धांत), (२) योग, (३) किया और (४) चर्या (नियमादि)। प्रत्येक तंत्र में तो ये चारों प्रकरण सदा नहीं होते, परन्तु प्रत्येक में अध्यात्म और रहस्यवाद की चर्चा अवश्य रहती है।

शैव आगमों के विषय में हमारा ज्ञान नहीं के बराबर है। आगम २८ है और प्रत्येक के कई-कई 'उपागम' है। इनकी तिथि के विषय में कुछ कहना कठिन है।

वैष्णव पाञ्चरात्र संप्रदाय की 'संहिताओं' के विषय में हमारा ज्ञान कुछ अधिक हैं। अनुश्रुति के अनुसार ती पाञ्चरात्र संहिताओं की संस्या १० = है, परन्तु वास्तव में उल्लेख २१५ का है, जिनमें से वारह प्रकाशित है। प्राचीनतम संहिताओं में से एक 'अहिर्वृद्ध्य-संहिता' है। यह लगभग चौथी शती ईस्त्री का काश्मीरी ग्रन्थ है। यद्यपि पाञ्चरात्र संहिताओं का आरम्भ उत्तर में हुआ, उनका प्रसार अधिकतर दक्षिण में ही हुआ। ये प्रायः पाँचवी से नवी सदियों के हैं। इन दाक्षिणात्य संहिताओं में से एक प्राचीन संहिता 'ईश्वर-सहिता' हैं। इसका उल्लेख श्रीरामानुजाचार्य के गुरु यामुनाचार्य ने किया है। आचार्य यामुन का देहान्त १०४० ई० में हुआ था। स्वयं श्रीरामानुज ने 'पौक्तर', 'परम' और 'सात्त्वत' संहिताओं

का जिक किया है। नारद पाञ्चरात्र की वृहद् ब्रह्म संहिता में श्रीरामानुज के संवंव में भिविष्यद्वाणी होने के कारण स्वयं यह वारहवी सदी ई॰ से पूर्व का नहीं हो सकता। नारद पाञ्चरात्र के नाम से प्रकाशित ज्ञानामृतसार संहिता में राधा-कृष्ण की प्रशस्ति है और चूँकि इसका विषय वल्लभ संप्रदाय के सिद्धान्तों से मिलता है, अतः इसका निर्माण श्रीवल्लभाचार्य से कुछ ही पूर्व लगभग सोलहवीं सदी के आरम्भ में हुआ होगा।

तंत्रग्रंथ साधारणतया गानतो के हैं, जिनमें गिनतयाँ प्रधान मानी गई हैं। इसमे पाण्डित्यपूर्ण अध्यात्म-सिद्धान्तो के साथ ही अत्यन्त निगूढ़ रहस्यवाद तथा अन्धविश्वास की वाले भी है। इनमें अत्यंत कठोर आचार का विधान है। अनुश्रुति के अनुसार तंत्र ६४ हैं परन्तु तन्त्रों की हस्तिलिपियों की संख्या इससे कहीं अधिक हैं। इनका आदि स्थान वंगाल था, जहाँ से ये वौद्ध संप्र-दाय के जरिए आसाम और नैपाल तथा तिब्बत और चीन तक फैले। इनमें शिव-पार्वती के संवाद होते हैं। जब शिव उत्तर देते और पार्वती प्रश्न करती है तव उसे आगम कहते हैं और जिनमें शिव शिप्य और पार्वती गुरु का आचरण करती हैं उसे निगम कहते हैं।

इन आगमो में प्रधान महानिर्वाण तंत्र है, जिसमें शाक्त धर्म का सर्वोत्तम विवेचन है। यह वहुत प्राचीन तो नही है परन्तु महत्वपूर्ण अवश्य है। 'कौल' अर्थात् शाक्तों के प्रधान ग्रंथों में एक 'कुलार्णव-तंत्र' है, जिसमे छः प्रकार के कुलाचारो का वर्णन है। कौल संप्रदाय का दूसरा प्रधान ग्रंथ 'कुलच्डामणि' है। यह एक 'निगम' है।

'प्रपंचसारतंत्र' में विश्वतत्त्व का निरूपण है। यह गकराचार्य द्वारा रचा कहा जाता है। 'तंत्रराज-तंत्र' में प्रसिद्ध श्रीयन्त्र का वर्णन है। श्रीयन्त्र में ना त्रिभुज और नौ वृत्त एक-दूसरे में गुँथे हुए दिखाए होते हैं। ह्य अत्यन्त रहस्यपूर्ण यन्त्र है, जिसका चिन्तन करने से भक्त की देवी के साथ एकता स्थापित होती है। 'काली-विलास तंत्र' निषिद्ध तंत्र है। 'ज्ञानार्णव तंत्र' में त्रियाओं का विधान है। ११वी सदी के नद्दमण देशिक विरचित 'यारदानिलक-तंत्र' में मन्नों और यंत्रों का निरूपण है।

तंत्रों की प्राचीनतम नैपाली हस्तिलिपियाँ सातवी से नवी सबी ईस्त्री की है, अत. इस साहित्य का आरम्भ पाँचवीं सदी के पूर्व ही रखना होगा। परन्तु तंत्रों के कुछ तात्त्विक रूप उपनिषदों, ब्राह्मणों और अथवेंबेट तक में मिलते हैं।



उत्तरी हिमप्रदेश के रखवाले ग्रीनलैंड के एस्किमो

चारों ओर तुषारमंडित धवल हिम-क्षेत्र का ही प्रसार है! मकान भी हिमिशलाओं द्वारा निर्मित है! आहार के लिए केवल मछिलियाँ या सील-वालरस जैसे समुद्री जीव, और पहनने को इन्हों जंतुओं की खाल! इस पर प्रति पल प्रकृति के भयावह नम्न ताण्डव का थिरकता हुआ चित्रपट—आंधी, विजली, तूफान और आसमान में सुमेरु-ज्योति या 'अरोरा बोरियालिस' का अद्भुत दृश्य! भला किस पदार्थ की उन नरवीरों की हिंडुयाँ बनी है, जो ऐसी परिस्थित में भी डटकर सिव्यों से प्रकृति से लोहा ले रहे है? आइए, उनकी कहानी इस प्रकरण में आपको सुनाएँ!

रों ओर वर्फ ही वर्फ ! पेड़े-पौधो का कही नाम नहीं ! एक अजीव धुंध ! कुहरा और अंध-कार ! मूरज महीनों गायव ! खून को भी जमा देनेवाली कडकड़ाती सर्दी ! तापमान शून्य से ३०-४० अंश नीचे तक गिरा हुआ ! आँघी-वदन को काटती, चीत्कार करती, सौ सवा सौ मील प्रति घटे की रफ्तार से भागती वर्फीली आँबी ! नंगे एकदम खड़े खिसकते हिम के पहाड! हिमानियाँ-अरअराती धीरे-धीरे सरकती वर्फ की निदयाँ। जानवर के नाम पर एक पखेरू तक नहीं ! केवल समुद्र पर विछी वर्फीली चादर के नीचे चुपचाप तैर रही कुछ खास तरह की मछलियाँ और उनका शिकार कर अपना निर्वाह करनवाले वालरस, सील, ह्वेल या सफेद भालू-जैसे कुछ अनीखें जीवों का ही वोलवाला। आसमान में भी कहीं न देखी-मूनी गई प्रकृति की एक अजीव नीला ! देखते-देखते इन्द्रधनुप को भी मात कर देनेवाले निरन्तर थिरकते हुए एक विचित्र रग-विरंगे प्रकाश-पुज का आविर्भाव ! घंटों आकाश में प्रकृति का यही खिलवाड़-मानो आसमान में आग लग गई हो। फिर वही अंबकार, वही वर्फीली आँघी !

क्या इस दिल दहला देनेवाले वानावरण में जीवनयापन करनेवाले मानव की भी कल्पना की जा सकती है ? प्रकृति के इस प्रलय-ताण्डव में सम्मिलित होकर, उसके ताल-स्वर पर पैर उठाने, उसकी ललकार का अट्टहास्य द्वारा प्रत्युत्तर देने का माहस और सामर्थ्य रखनेवाले उस नरवीर की हिड्डियाँ किस पदार्थं की वनी होगी? निस्सदेह, उसकी रूपरेखा सहज ही हमारे मन में नहीं खिचने की। हमें भीपण लू-लपट से तपे हुए पथरीले रेतीले रेगिस्तानो, आँधी-पानी-तूफान से रात-दिन घिरे घने जंगलोवाले दलदली निर्जन टापुओं, ऊवडखावड पहाडों और निर्जल पठारों में मोर्चा वाँचकर प्रकृति से निरंतर लडाई लटते रहनेवाले मानव का अस्तित्व असंभव नहीं प्रनीत होता। पर ऊपर विणत कठोर वातावरण में भी मनुष्य उमी भाँति संघर्ष कर रहा होगा, यह एकाएक हमारी कल्पना में नहीं आ सकता। इस वर्फीले मोर्चे पर भी सिट्यों से मनुष्य डटा है

किन्तु प्रकृति की लीला जैसी विचित्र और अनत है, मनुष्य की शक्ति और जीवनलीला भी उससे किसी दर्जे कम विचित्र नही है। आप यह जानकर अचरज करेंगे कि पिछले हजारों वर्षों से मनुष्यों की एक छोटी-सी टुकड़ी ऊपर वर्णित वर्फीले मोर्चे पर भी उटकर अकेले ही प्रकृति से लोहा ले रही है। उसकी यह संग्राम-भूमि अमेरिका के उत्तर-पूर्व में स्थित ध्रुव से सटे हुए ग्रीनलेण्ड के विशाल हीप से लगाकर पश्चिम में अलास्का और वेयरिङ्ग जल-डमरूमध्य के उस पार साइवेरिया के उत्तर-पूर्वीय नुकीले कोने तक पसरी हुई है। यह सारा का सारा विशाल क्षेत्र,

कुछ जल और स्थल भागों को छोड़कर, एक अखण्ड वर्फ की चादर से ढका रहता है, जो शीतकाल में शेप भागों को भी ढाँप लेती है। अकेले ग्रीनलैण्ड का ही विस्तार लगभग ५२,७३,००० वर्गमील अर्थात् भारतवर्ष के आघे से भी अधिक है। लगभग एक महाद्वीप का विस्तार! फिर भी इस विस्तृत प्रदेश की कठोर वर्फीली दीवार से टक्कर लेने-वाले उन साहसी मनुष्यों की संस्या कितनी परिमित है-

केवल हजार प्राणी! किन्तु संख्या में कम हुए तो क्या हुआ, साहस और वीरता में तो वे ३० लाख को भी मात सकते कर है! इसी से तो उन्होंन<u>े</u> प्रदेश इस में पिछले हजारों वर्षो से अपने पैर मजबूती से जमा रक्खे है। अपनी सारी शक्ति को लेकर भी प्रकृति उन्हे इस मोर्चे से उखाड़ फेकने में कभी सफल

नहीं हो पाई है। प्रकृति की कठोरता के कारण उनकी शक्ति का हास होना तो दूर रहा, उल्टे उन्हें उसका सामना करने के लिए और वल मिल गण हैं।

सचमुच ही ये लोग मौजूदा मनुष्यों मे सबसे अनोखे हैं। ये इस वात के जीते-जागते प्रमाण है कि मनुष्य में कठोर मे कटोर वातावरण के भी अनुकूल अपने आपको बना लेने की कैसी विचित्र शक्ति छिपी हुई है। ये लोग मानो इस पृथ्वी के उत्तरी वर्फीले सीमा-प्रान्त के रखवाले हैं। जिस क्षेत्र में कदम रखते हुए भी दुनिया के अन्य मनुष्य घत्रड़ाते, उसी को इन लोगों ने अपना घर-द्वार बना लिया है ! जिस दशा मे दूसरों के लिए जीवन का अस्तित्व वनाए रखना भी दूभर हो जाता, वहीं इन लोगों के जीवन का आरम्भ होता है। मानो इसी तरह के वातावरण के लिए ही वे वने हो--इससे वाहर पनपना उनके लिए मुश्किल है। यही कारण है कि अपने इस विशुद्ध वातावरण में वाहर की



यही है वह नरवीर, जो उत्तराखंड के वर्फीले मीचें पर सदियों से प्रकृति से लोहा ले रहा है। एस्किमो जाति के इस सूरमा की मुखमुद्रा में प्रकृति के साथ निरंतर जारी अपने कट संघर्ष की क्या-क्या स्मृतियाँ अंकित नहीं है ! पर क्या आप विश्वास करेंगे कि जितने ये लोग हॅस लेते है, कदाचित संसार की अन्य कोई जाति उतना हॅस पाती हो !

देना ये लोग गवारा नहीं कर सकते। और सचतो यह है कि संसार की अन्य अनेक आदिम जातियों की तरह इन लोगों केलिए भी यह वाहरी'सभ्यता' की छूत घातक हीसिद्ध हुईहै। जैसा कि हम आगे चलकर देखेगे, इम छूत ने उनके यहाँ आकर प्राण-हारी महा-मारी का काम किया है और उनके पायिव अस्तित्व तक को खतरे में

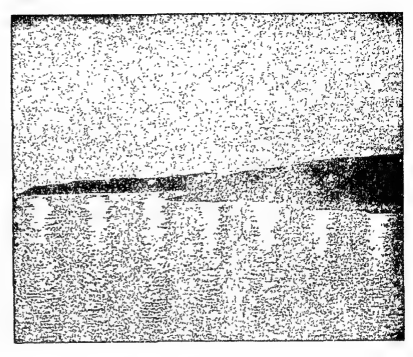
डाल दिया है! उन्हें घ्रुवप्रदेश की वर्फीली आँघी और कड़ाके की सर्दी तो न डिगा सकी, न आहार और सुख के साधनों की कमी ही उन्हे विचलित कर पाई, किन्तु एक विदेशी सभ्यता की छूत ने उनके पैर उखाड़ दिए ! अचरज नहीं, यदि इसी के परिणामस्वरूप एक दिन इन वीर और साहसी लोगों का इस दुनिया से नाम ही उठ जाय !

ध्रव-प्रदेश के इन अनोखें निवासियों को 'सभ्य' संसार 'एस्किमो' के नाम से पहचानता है। इस अद्भृत जाति का

अध्ययन करनेवालों में प्रमुख .डा० रिन्क के अनुसार 'एस्किमो' नाम इन लोगों को इनके दक्षिण के पड़ोसी अमेरिकन इंडियनों द्वारा दिया गया है। इंडियनों की भाषा में एस्किमो शब्द का अर्थ 'कच्चा मांस खानेवाला' होता है, जो एस्किमो लोगों के आहार-विहार को देखते हए सार्थक ही है ! परन्तु स्वयं एस्किमो अपने आपको 'इनुइत' कहते है, जिसका अर्थ उनकी भाषा में होता है 'मानव' । क्या ही सुन्दर, सरल और स्वाभा-विक नाम उन्होंने अपने लिए चुना है! किन्तु आपको यह जानकर कुतूहल होगा कि ये लोग केवल अपने आपको ही 'मनुष्य' समभते हैं । अपने अलावा अन्य सभी को वे

और वर्ग के जीवधारी मानते हैं, मानव नहीं । एस्किमो कहाँ से ग्राए ?

जैसा कि अपर कहा जा चुका है, एस्किमी लोग ग्रीन-लैण्ड से लगाकर अलास्का और वेयरिंग जलडमरूमध्य के उस पार तक विखरे पाये जाते है। पिछले कुछ वर्षों में इनकी रगो में गोरी जातियों के भी रक्त का मिश्रण हो गया है, अतएव अव विशुद्ध एस्किमो डने-गिने ही मिलते है। फिर भी ग्रीनलैण्ड नें वसनेवाले किसी भी विशुद्ध रक्तवाले एस्किमो और ३,००० मील दूर वेयरिंग जलडमरूमध्य के पार या अलास्का में पाए जानेवाले एस्किमो की बोली, सूरत-शक्त और रहन-सहन में इतनी मौलिक ममानता है कि यह दृढ घारणा होती है कि ये सब किसी एक ही अति प्राचीन मूल आदिम जाति के वंशज है, जो किसी ममय इस विशाल क्षेत्र के विभिन्न भूभागों में विखर गई थी। अधिकांश मानव-वैज्ञानिकों का मत है कि एस्किमो उत्तरी अमेरिका के रेड इंडियनो की ही जाति के है---ये उन्हीं की एक उपशाखा हैं। इनके चेहरे की काट, आँखें, वाल, कद सभी अमेरिकन इंडियनों से बहुत-कुछ मिलते-जुलते हैं। केवल रंग उनसे अधिक गोरा है-सो शीत-प्रधान वातावरण के कारण भी हो सकता है। डा० रिन्क



ध्रुव-प्रदेश में रात्रि के समय भी कभी-कभी इसी तरह सूर्य दिखाई देता है ! इस फोटो में एक ही प्लेट पर सूर्य की भिन्न-भिन्न समय की स्थित अंकित है ।

का मत है कि एस्किमो एक जमाने में अलास्का के भीतरी भागों में रहते थे—–वहीं से बाद को वे उत्तरी हिमप्रदेशों में फैल गए । उनकी यह भी घारणा है कि एस्किमो भाषा अमेरिका की आदिम बोलियों से बहुत घनिष्ट रूप से सम्बन्धित हैं और उनके औजार-हथियार, दन्तकथाएँ एवं रीति-रिवाज भी अमेरिकन रेड इडियनों से सम्बन्ध रखते हैं। एक बात में निस्सदेह एस्किमो अमरिकन रेड इंडियनों में नहीं मिलते, और वह है उनमें कुत्तों से खींची जानेवाली स्लेजगाड़ियों का प्रयोग।

एक सिद्धान्त यह भी है कि लगभग दो हजार वर्ष पूर्व एम्किमो के पुरवे कनाडा की सुपीरियर भील के उत्तरी जंगलों के वासी थे। यहाँ से वे उत्तर की ओर वढ़ें और कमया: उनकी दो मुख्य वाखाएं अलग-अलग फूट गई। एक उत्तर-पूर्व की ओर छितरे हुए टापुओं की राह से ग्रीनलैंड में जा पहुँची और दूसरी मुदूर पश्चिम में अलास्का में जा वसी। उन्हीं में ने कुछ कदाचित् वेयिरंग जलडमकमध्य को पार कर साडवरिया में भी जा पहुँचे होंगे।

पहली ही निगाह में देखने पर एस्किमो को हम मुन्दर तो किसी हालत में भी नहीं कह सकते, परन्तु जो कोई भी उन्हें देखेगा, वह उनकी हँसमुख मुद्रा से प्रभावित हुए विना



ग्रीनलैंड के एस्किमो इसी तरह वर्फ के मकान बनाकर उनमें ध्रुव-प्रदेश के जाड़े की लम्बी रातें काटते हैं। वर्फ की शिलाओं के टुकड़े काट-काटकर किस प्रकार ये लोग उन्हें एक-दूसरे पर रचकर गुंवजनुमा मकान बनाते हैं, यह इस फोटो में दिखाया गया है। तैयार हो जाने पर यह हिमगृह ईट के भट्ठे जैसा जान पड़ता है।

नहीं रह सकता। संसार में और कोई जाति घायद ही इतनी अधिक प्रसन्न रहती हो। कहते हैं, हम लोग साल भर में कुल मिलाकर जितना नहीं हँ सते, उससे ज्यादा एस्किमो लोग महीने भर में ही हँस लेते हैं! उनसे हँसे विना रहा ही नहीं जाता। इसी से कुछ लोग सोचने हैं कि घायद यह उनकी एक जन्मजात जातीय विशेषता है। अन्य लोग इसका कारण उनके विशेष प्रकार के आहार या रहने के वातावरण में ही खोजते हैं। कुछ भी हो, उनका यह हास्य उनके आत्मसंतोष और आन्तरिक सुख का मूचक अवश्य है। यही कारण है कि आठ-आठ दिन फाँका करने पर भी उनके चेहरे की मुसकान गायव नहीं होती!

शक्ल-स्रत और शरीर-गठन

विजुद्ध नस्ल के एस्किमो का रंग भूरा-पिनौहा, चेहरा गोल और चीड़ा, जरीर का डौल कुछ वेढेंगा, आँखें काली, छोटी और कभी-कभी वैडी भी, नाक चपटी, गाल गोल और चर्चीले, मुँह चीड़ा, जबडे भारी और फैले हुए, तथा दाँत सफेट और मजबूत होते हैं। उनके चेहरे और हाव-भाव में उनके स्वतन्न प्राकृतिक जीवन का पूरा चित्र प्रतिविम्बित रहता है। यह सच है कि उनका जीवन अत्यंत कठोर है, फिर भी उनके अग-प्रत्यग से एक कोमल भाव ही टपकता है — उनमें कर्कगता का लेग भी नहीं पाया जाता । जिन लोगों में गोरी जातियों का रक्त मिश्रित हो गया हैं, उनके चेहरे की काट, रंग और शरीर-गठन में एक सुघडता आ गई है और हमारी दृष्टि में वे सुन्दर जँच सकते हैं, परंतु उनसे वह सीम्यता का भाव नहीं टपकता,जो विशुद्ध एस्किमों में दिखाई देता है।

कद में एस्किमो नाटे नहीं कहे जा नकते। उनका कद मैं भोला कहा जा सकता है। लगभग छ फीट तक की ऊँचाई के एस्किमो भी पाए गए हैं। उनके बरीर हट्टे-कट्टे और पुट्ठे मासल होते हैं, परन्तु कमर से नीचे का हिस्सा प्राय. कम हुट्ट-पुट्ट पाया जाता है। इसका कारण वायद यह हो सकता है कि उन्हे प्राय: दिन भग अपनी सँकरी-सी नीका में, जिमे ये 'काडआक' कहते हैं, सिकुडकर बैठे रहना पडता है।

वेपभूपा

पहनावे में इनकी प्रधान विद्येपता यह है कि स्थियों और पुरुषों दोनों की पोशाक में बहुत कम अतर होता है—दोनों का पहनावा एक-सा ही मालूम देता है। पुरुष वदन में आध्निक ळनी जर्मी से मिलता-जुलना एक वॉहदार वस्त्र पहनते है, जिसे वे लोग 'तिमियाक' कहते हैं। यह सील या अन्य जानवरों की खाल को उलटकर वनाया जाता है। गले के ऊपर इसमें एक टोपीनुमा पुछल्ला भी होता है, जो सिर पर टोपी की तरह पहन लिया जाता है अथवा यों ही पीठ पर मुड़ा पड़ा रहता है। कॉलर और वाहों के छोर पर हमारे ओवरकोट की तरह कुत्ते की वाल-दार पाल लगी रहती है। 'तिमियाक' के ऊपर एक और वस्त्र 'अनोराक' पहना जाता है, जो अब प्रायः सूती होना है। पैरों में सील की खाल का एक पाजामा ये लोग पहना करते हैं। इनके जूने भी बड़े विचित्र होने हैं। ये सील की प्ताल से बनाए जाते हैं और 'कामिक' के नाम से पुकारे जाते हैं। इनमें दो पतें रहती है-एक जुर्रावनुमा भीतरी पर्त, जिसमें खाल का वालदार हिम्सा भीतर की ओर मुड़ा रहता है; दूसरी विना वालवाली मजवूत चमडे की वाहरी पर्त, जिसमें से होकर पानी की एक बूँद भीतर नहीं घुस पाती । इन्हीं जूतों के सहारे इन लोगों के लिए वर्फ और पानी में चलना-फिरना सभव होता है।

स्तियों की पोशाक पुरुषों से मिलती हुई होती है। दक्षिणी ग्रीनलैंड में वे बदन पर एक चमड़े की ऑगिया पहनती है, जिसमें ऊपर की ओर एक उठा हुआ कॉलर रहता है। इस

कॉलर पर प्राय. रंग-विरंगें काँच के मनकों की एक चौडी माला ये लोग धारण करती है। इसके ऊपर पहना जानेवाला वस्त्र वडा ही तड़कभडकदार और रंगीन होता है। उसके नीचे के किनारे पर प्रायः मुती या रेशमी वस्त की एक रंग-विरंगी पट्टी या चौड़ी भालर लगी रहती है। स्त्रियों के पाजामे पुरुषों से छोटे हुआ करते है--वे घुटनों तक ही पहुँचते हैं, किन्तु उनमें मामने की ओर वडी सजावट की हुई रहती है। इनके जूने पुरुषों के जूनों से कुछ ज्यादा लम्बे होते है और पहनने पर घुटनों में भी ऊपर तक चले वाते है । ये भी त्रायः लाल, नीले, सफेद या आसमानी रंग , से रॅंगे रहते हैं।

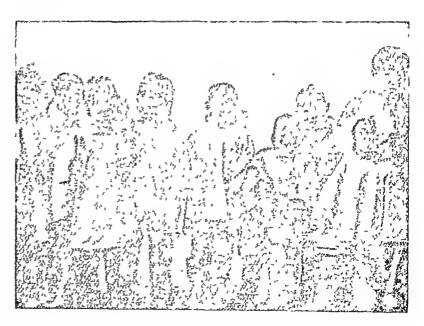
माताएँ एक विशेष प्रकार का वस्त्र पहनती है, जो 'अमा-उत' कहलाता है। यह साधारण 'अनोराक' जैसा ही होता है—केवल पीठ की ओर उसमें एक वटा भारी जेव या यैना होता है, जिसमें वे अपने वच्चे को रसकर चाहे जो काम करती रहती है। वच्चा इसमें वड़े आराम से रहता है।

ग्रीनलैंण्ड के पूर्वी तटवासी एस्किमो लोगों में घर या डेरे के भीतर एकदम नंगा रहने की भी विचित्र प्रथा पाई गई है ! पुरुष, स्नियां, बच्चे, सभी घर के भीतर विना किसी बस्त्र के ही रहा करने हैं!

एस्फिमो लोगों के वाल एकदम काले होने हैं। वे कड़े और सीघे रहने हैं। ये लोग प्राय अपने वाल कभी नहीं कटवाते। कभी-कभी बच्चों के वाल कनर दिए जाते हैं, किंतु इस तरह बचपन में जिनके वाल काट दिए जाते हैं, उन्हें फिर उम्र भर अपने वाल कटवाते रहना पडता है। स्त्रियाँ अपने वालों को सिर के ऊपर एक तरह के जूउं की यक्ल में वाँचे रहती है। वे सजाबट के लिए तरह-तरह के रगीन फीते काम में नाती है।

संघर्षमय जीवन

एस्किमो लोगो की सारी जीवनचर्य्या उस वास वातावरण द्वारा नियंत्रित है, जिसमे कि वे अब तक रहते आए है। जरा कल्पना कीजिए मनुष्यों की एक ऐसी टोली की, जो सारी वाहरी



ध्रुव-प्रदेश के वर्फीले आंगन में खेलने-कूदनेवाले ये एस्किमी वच्चे, अपनी शैशवा-वस्था ही से कठोर परिस्थितियों में पनपने के कारण, उन जातीय गुणों से अपने आप संपन्न हो जाते हैं, जो वयस्क होने पर जीवन-निर्वाह के उग्र संघर्ष में उतरते समय आगे चलकर उनके एकमात्र संवल होते हैं।

दुनिया से अलग कटे हुए कड़कड़ाती सर्वीवाले एक ऐसे वर्कीले उजाङ्खण्ड में जा पड़ी हो, जहाँ न वृक्ष हों, न लोहा आदि धानुएँ ही मिलती हो, न मनुष्य की सम्यता के विकास के लिए आवव्यक अन्य मामग्री ही मुनभ हो, जो कि पथ्वी के अन्य भागों में प्राप्त है ! केवल समृद की लहरों द्वारा बहाकर लाई गई कुछ लकडी, पत्थर और जानवरो की हिंहुयाँ या खाल-यही एकमात्र सामग्री उसे उपलब्ब है, जिस पर उसे निर्वाह कर अपना काम चलाना है ! इसी से अपनी सभ्यता की इमारत उसे खडी करना है। हड़ियाँ या खाल भी कही उसे पड़ी तो मिलने की नहीं। इसके लिए भी उन थोड़े-से जलजीवों का शिकार करना निहायत जरूरी है, जो उसके लिए आहार के एकमात्र साधन है ! यदि हमारी 'सभ्य' कहलानेवाली दुनिया का कोई व्यक्ति ऐसी परिस्थिति में जा पड़े, तो वह कव तक निभा पाएगा ?

किन्तु इसी तरह के वातावरण में एस्किमी लोग पिछली अनेक बताव्दियों से रहते चले आए हं और इस वातावरण में भी उन्होंने किसी न किसी प्रकार अपने आपको मुखी बना लिया है। हम उनका रंग-ढंग देखकर, संभवत: उन्हें

सभ्यता की निम्न श्रेणी पर अवस्थित समभने लगेंगे, परन्तु उनके जीवन की अमुविधाओं और कठोरताओं पर यदि हम ध्यान दें और फिर इस बात को परखें कि ऐसे प्रतिकूल वाता-वरण पर भी विजय पाने में इन लोगों ने किस हद तक सफ-लता पा ली है, कैसे इतनी परिमिन सामग्री ही से वे अपना काम चला ने जाते हैं, तो हमें अपनी धारणा वदलनी पड़ेगी।

आइए, सबसे पहले इन लोगों की बस्ती या रहने के मकानों पर ही ध्यान हैं। जहाँ जाड़े में नापमान जून्य हिमांक से भी ५०-६० बंध या इससे भी अविक नीचे गिर जाया करता हो, और कभी-कभी हफ्तों वर्फीले तूफान का ऐसा दौरा रहा करता हो कि किसी भी जीववारी के लिए वाहर मुँह निकालकर फाँकना भी असंभव हो जाता हो, ऐसे स्थान में खुले में रह सकना किसके लिए संभव हो सकता है? किन्तु यहाँ मकान भी बनाया जाय तो किस सामान से ? न तो यहाँ अधिक लकड़ी ही प्राप्त है, न लोहा ही। कही-कही तो मिट्टी भी नहीं मिलती। केवल पत्थर है या जानवरों की खाले। परन्तु चतुर एस्किमो इन्हीं



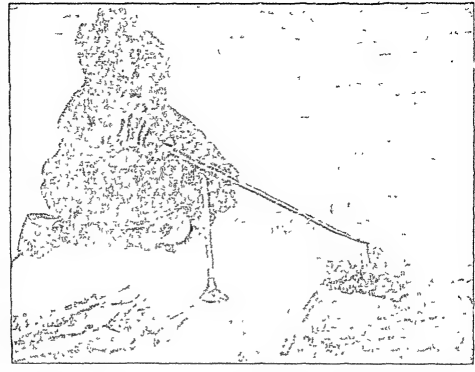
जी हाँ, इन्हें अपने जीवन से पूर्णतया संतीष है ! देखिए, यह एस्किमी वालक अपनी माता के साय कितना प्रसन्न है !

से अपना आवासस्थान बना लेते हैं। ये लोग पत्थर और मिट्टी से वनाए गए एक विचित्र प्रकार के कंदरानुमा घरों में जाड़ा विताते हैं, जो बाहर से भौंडे हूह-जैसे दिखाई देते हैं। ऐसे घरों में भीतर केवल एक ही कमरा रहता है, जिसमें कई स्त्री-पुरुप एक साथ रहते हैं। कैप्टन होम ने एक ऐसे मकान का उल्लेख किया है, जिसका भीतरी कमरा २७ × १४॥ फीट बाकार का था और उसमें ३० व्यक्तियों के आठ कुटुम्ब रहते थे। इननी थोडी-सी जगह में ही ये लोग कैसे गूजर कर लेने हैं, यह एक अवरज की बात है।

वर्फ के घर या हिमगृह

गिमयों में ये लोग तंबुओं में रहा करते हैं, जो खाल के वने होते हैं। किन्तु इन लोगों के सबसे विचित्र आवास-स्थान तो वे वर्फ के मकान है, जिन्हें जाड़े के दिनों में अट-लांटिक के तट की ओर रहनेवाले ग्रीनलैंग्ड के कुछ ए स्किमो अपने रहने के लिए वनाया करते हैं। वर्फ के मकान! आपको एकाएक यह अनहोनी वात शायद समभ में न

आएगी, न इस एकवारगी पर विश्वास ही होगा। परन्तु एस्किमो लोग सचमुच ही जाडे के दिनों में वर्फ की गिलाएँ काट - काटकर, उन्हे ईंटो पत्यरो की तरह एक - दूसरे पर व्यवस्थित रूप से रखकर चूने के भट्ठे की शक्ल का खालिस वर्फ का एक गुवजनुमा मकान बना लेते है और उनमें उनका पूरा कुटुम्ब वडे आगम के साथ ध्रुव प्रदेश



वर्फ में गड्ढा करके एस्किमो स्त्री नीचे के पानी में की मछिलयों का शिकार कर रही है। इस कार्य में पर्याप्त धर्य की आवश्यकता होती है, पर अधीर होना तो एस्किमो जानते ही नहीं।

की वे जाड़े की लम्बी राते काट लेता है।

हिमगृहों की भीतरी भाँकी

वर्फ के ये ढोके एक-इसरे से मिलकर अपने आप ही एकाकार हो जाते है और यदि कही दरार रह गई, तो उस में ये लोग मुलायम वर्फ को सीमेंट की तरह भर देते है। इस टीलेनुमा घर पर जाडे में जब वर्फ गिरती है, तो उसके भीतर रहनेवालो पर उसका रचमात्र भी असर नही पडता। उल्टे उससे वह मकान और भी मजबूत हो जाता है। मकान के भीतर एक ही कमरा रहता है और उसमें वर्फ की ही शिलाओं की वैचनुमा बैठकें वनी रहती है। ये दिन मे बैठने-उठने के काम आती है और इन्ही पर रात को ये लोग सो रहने हैं। इन पर और फर्श पर खालो की कई पतें विछी रहती है। इस गोल कमरे से एक लम्बा सुरंगनुमा ढका हुआ निकास का रास्ता होता है। इसी मे जो कुछ हवा आ सकती है, इस कदरा में आया करती है। भीतर का अँधेरा दूर करने के लिए उस कमरे में इनके विचित्र प्रकार के कई दीपक रात-दिन जला करते हैं। इन दीपकों में चर्बी जलती है। प्राय. सील की चर्बी या 'ब्लबर' का एक वडा-सा दुकडा दीपक की शिखा के ऊपर लटका दिया जाता है। उसी में से वर्वी या तेल पिघल-पिघलकर शिया पर टपकता रहना है और उसे जागरूक रखता है। दीपक का पान एक नरम पत्थर का बना होता है और उसमें की बत्ती एक प्रकार की काई को बँटकर बनाई जाती है।

इस तरह के वर्फ के मकान केवल ग्रीनलैंड के पूर्वीय तट के कुछ ऊपरी भागों में ही प्रचित्त है—पिट्चम में अलास्का या दिक्षण में लेवाडर के एस्किमों लोगों में ये हिमगृह नहीं पाए जाते। एस्किमों वस्ती में उनके इसी नरह के वर्फ या मिट्टी-पत्थर के कई दूहनुमा मकान दूर-दूर तक विखरे रहते हैं। जाडे में वर्फ गिरने पर वे मानों घरती के नाथ मिलकर लगभग एकाकार हो जाते हैं।

शत-प्रति-शत शिकार पर ही निर्भर

एम्किमो लोगो के निर्वाह का मुग्य माघन मील, ह्वेल, वालरस और मछलियाँ आदि जलजीवहैं। यही वहाँ उनलब्ध हैं। अत इन्ही का ये लोग शिकार करते हैं। कहीं-कहीं केरीवो नामक वारहींसघे का भी शिकार किया जाता है। परन्तु बहुत-मे एस्किमो ने कभी बारहींमघे को देखा तक



यह शुद्ध नस्त का एस्किमो है। इसके रक्त में गोरी जाति का रक्त मिश्रित नहीं हो पाया है। चेहरे से कैसी बुढ़ता का भाव टपक रहा है!

नहीं। मछली और मास को प्रायः ये लोग कच्चा ही खा लेते है--कभी-कभी उवालकर पका भी लेते हैं। इन्हें ये सुखाकर जमा भी रख छोडते हैं! ह्वेल और सील के 'व्लवर' भी प्रायः कच्चे ही खा लिए जाते हैं! वनस्पतियो में कई प्रकार के समुद्री जैवालों को ये खाने के काम में लाते हैं। अकाल के जमाने में तो जो कुछ भी मिलता है वे खा लेते है, यहाँ तक कि कुत्तो को भी नहीं छोड़ते ! और तो और, मौका पडने पर अपने तंबुओ की खालों को ही टकडे-टकडे काटकर उनका बोरवा वनाकर हड़प जाते है! एक वात वड़े मार्के की है, और वह यह है कि एस्किमो लोगों के भोजन का कोई खास निश्चित समय नहीं रहता-वे जब भी भूख लगती है, खाने लगते हैं, वशर्ते कि कुछ खाने को पास मे हो। कभी-कभी शिकारी लोग दिन-दिन भर फाँका करके ही रह जाते हैं। इन लोगों में अनगन का अद्भुत सामर्थ्य है। किन्तु जब कभी ये खाने बैठते है, तो फिर एक ही बैठक में काफी खा लेते हैं कि देखकर अचरज होता है!

संसार के सबसे चतुर नाविक

समुद्री जलजीवों पर ही निर्भर होने के कारण एस्किमो प्रायः समुद्र-तट पर्ही रहते हैं। समुद्र का इन लोगों की जिन्दगी मे बहुत महत्वपूर्ण स्थान है। समुद्र ही इन्हें जीवननिर्वाह की सभी सामग्री प्रदान करता है। उसी पर गरमी में अपनी अजीव लंबी नौकाओं द्वारा और जाड़े में (जब वह वर्फ से डक जाता है) कुत्तों से खीची जानेवाली स्लेज-गाड़ियों द्वारा ये यहाँ से वहाँ की यात्रा करते है। इन लोगों की ये नौकाएँ और कुत्तांवाली स्लेज-गाडियाँ उनकी सबसे कीमती संपत्ति है। इनकी नौकाएँ दो प्रकार की होती हैं-एक 'काइआक' या शिकार करने के लिए मर्दो द्वारा काम में लायी जानेवाली नौका; दूसरी स्त्रियों की नौका, जो उनके लिए एक तैरते हुए घर का काम देती है। 'स्त्रियों की नाव' नाम उन्हें योरिपयनों द्वारा मिला है, क्योंकि उन्हें स्त्रियाँ ही खेती हैं। 'काइआक' की रचना बहुत सँकड़ी और लंबोतरी होती है। उसका भीतरी ढाँचा लकड़ी का वना होता है।

यह लकड़ी इन्हें समुद्र की लहरों द्वारा दूर-दूर से बहाकर लाए जानेवाले लट्ठो एवं डालियों से मिलती है-यों तो वहुतेरे एस्किमो ऐसे भी हैं, जिन्होंने कभी वृक्षों का दर्शन तक न किया होगा ! नाव का यह ढाँचा ऊपर सील की खालों से मढ़ा रहता है, जिससे उसमें पानी न घुस पाए। जैसा कि कहा जा चुका है, ये नीकाएँ वहुत कम चौड़ी होती है। यद्यपि लंबाई में वे छ. गज तक होती है, पर उनकी अधिक-से-अधिक चौड़ाई डेढ़ फीट से ज्यादा नहीं होती। इसी के दायरे में शिकारी के बैठने के लिए एक गोल गड़ढा सा बना रहता है और उसके आस-पास उसके शिकार के गस्त्र--हार्पून या फॅकनेवाला वर्द्धा--आदि इस ढंग से लगे रहते हैं कि शिकारी प्रत्येक को अपने स्थान से हटे विना ही उठाकर काम में ला सके। एस्किमो लोगों के ये हथियार-औजार सील आदि मारे गए जानवरों की हिंडुयों से ही वनाए जाते है। उनका डंडा लकड़ी का होता है। अपनी परिमित सामगी ही से इन लोगो ने अपना काम चलाने के लिए शिकार करने के ये अनोखे अस्त्र-शस्त्र कैसे

तैयार कर लिए हैं, यह उनके कीयल और प्रतिभा का सूचक है। आगे हम इनका विशेष परिचय प्राप्त करेगे।

'काइग्राक'

एस्किमो की वीरता और साहस का यथार्थ परिचय हमे उस समय मिलता है, जब वह काइआक पर चढ़कर महासागर की उत्तुग तरंगो से लोहा लेता हुआ ह्वेल, सील या वालरस का जिकार करता है। यह कोई आसान काम नहीं होता-सरासर मीत से खेल खेलने जैसा है! पहाड़ की दीवार की तरह ऊँची उठी हुई लहरे एक के वाद एक मानो शिकारी और उसकी मछली-जैसी नाव को निगलने के लिए दीड़ती हुई आती है और काइआक सहित उसे कई गज ऊँचे उछाल देती है ! यह 'काइआक' ही समुद्री जंतुओ का शिकार करने का उसका प्रमुख साधन और सबसे महत्वपूर्ण बाहन है। उसी के बल पर प्रकृति को ललकारते हुए वह अपना जीवन-निर्वाह करने में समर्थ होता है। सागर-तट पर वहकर आई हुई लक्कड़ियों द्वारा निर्मित, सील की खाल से मढी गई, डेढ फीट से भी कम चौड़ी और करीव अठारह फीट लम्बी यह अनोखी नीका अकेले नाविक के लिए अब तक ईजाद की गई सभी हाथ से खेई जानेवाली नावों में सबसे अधिक सफल कही जा सकती है। वह आधुनिक विज्ञान की भाषा में इतनी अच्छी तरह से 'स्ट्रीम-लाइण्ड' की हुई होती है कि खेये जाते समय उसकी गति में जल और वायु की अवरोधक शक्ति के कारण कम-से-कम बाधा पडने पाती है। और वजन में तो वह इतनी हलकी होती है कि आसानी से एक आदमी द्वारा सिर पर उठाकर मीलों ले जाई जा सकती है !

जैसा कि बताया जा चुका है, इसके मध्य भाग में मढी हुई खाल के बीच एक आदमी के बैठने भर को एक गड्ढा-सा बना रहता है, जिसमें पैर डालकर नाविक बैठ जाता है। छतर से खाल का बना हुआ एक विशेष प्रकार का तग जैकेट वह पहन लेता है, जो उमकी कमर तक पहुँचता है और नौका पर मढ़ी गई खाल के साथ बँधकर इस प्रकार एकाकार हो जाता है कि न नाविक को पानी से भीगने का डर रहता, न नौका के ही भीतर जल की एक बूँद तक घुस पाने का कोई मार्ग शेप रह जाता है। खेने के लिए एक प्रकार का दोमुँहा डांड़ काम में लाया जाता है, जिसे बीच से आड़ा पकड़कर नाविक अपनी जगह से हिले विना ही दाएँ-वाएँ दोनों वाजू सपाटे से पानी काटता रहना है।

इस अद्भुत नाव के साथ उन अजीव हथियारों पर भी जब हम निगाह डालते हैं, जो कि नाविक की बैठक के आसपास वड़े मौके से सजे रहते हैं, तब कही एस्किमों की आविष्कार-प्रवीणता और वातावरण के अनुकूल सावन जुटाने की उसकी विलक्षण व्यावहारिक वृद्धि का सच्चा परिचय हमें मिनता है। उन अस्त्र-शस्त्रों की सबसे उल्लेख-नीय विशेषता उनके उस विचित्र आयोजन में होती हैं, जिससे पानी पर दूर से फेके जाने पर भी वे न तो शिकार के साथ गायब होकर खो ही पाते हैं, न बार-बार विनष्ट होने के काण्ण उन्हें बदलने की ही आवश्यकता रहनी हैं। वे हमारे पुराणों में विश्वत उन वाणो जैसे होते हैं, जो अपना काम सावकर वापस अपने-अपने योद्धा के तरकस में चले आते थे!

यनोखे यस्त्र-शस्त्र

आप कहेंगे कि यह कैसे सभव हो सकता है—स्या कभी कोई गस्त्र शिकारी के हाथों से छूटकर अपने आप उसके पास पुन वापस भी लीट सका है ? किन्तु आप माने चाहे न माने, इन असभ्य और जगली कहें जानेवाले एस्किमो लोगो ने इस असभव-सी दिखाई देनेवाली बात को भी संभव कर दिखाया है, और सो भी बहुत ही सरल तरीके से। उन्होंने इसके लिए दो साधनो का आश्रय लिया— एक तो हाथों से दूर तक फेंके जानेवाले अपने विविध हथियारों में उन्होंने वैमी ही डोरी बाँध दी, जैसी कि मछली का शिकार करनेवालों की वसी-कैटिया में बँधी रहती है। दूसरे उम डोरी के एक छोर पर खाल की एक मश्रकनुमा हवा-भरी तुबी लटका दी, जिससे कि वह पानी पर तैरती रहे और हथियार को ड्यकर खो न जाने दें!

इस तरह एक पत्यर से उन्होंने दो शिकार मार लिए—जहाँ उन्होंने अपने औजार को खो जाने से बचा लिया, यहां साथ-ही-साथ नियाना ठीक बैठने पर धायल शिकार को भी अपना बदी बना लेने की योजना उन्होंने कर ली। अन्यथा समुद्र के विशाल तट पर शिकार को मार चुकने पर भी क्या ठिकाना था कि वे उसे पा ही जाते.— सभव है कि वह डुवकी लगाकर खुद भी गायब हो जाता, साथ ही उनके हथियार को भी ले डूवता! एस्किमो के इन हथियारों में सबसे महत्वपूर्ण 'हार्पून' होता है, जो उनका शिकार करने का प्रधान अस्य है और जिमका प्रयोग अब योरपवाले भी ह्वेल मत्स्य के शिकार के लिए करते हैं। वस्तुतः इन हथियारों में एस्किमो जाति के न जाने कितने हजार वर्षों के कटु अनुभव और निरंतर प्रयोगों की कहानी निहित है। उन्हें हम आवश्यकता की पुकार



यह एस्किमो का भोजन पकाने का विचित्र उपकरण है ! चूंकि ध्रुव-प्रदेश के वर्फीले वाता-वरण में आग जलाना कोई आसान काम नहीं होता और ईंघन की लकड़ियाँ भी उतनी आसानी से उपलब्ध नहीं होतीं, अतः एस्किमो जाति ने अपने भोजन पकाने की विधियों में परिस्थिति के अनुसार परिष्कार कर लिया है । वे अधिकतर तो कच्चा मांत ही चवाते है, पर कुछ चीजें सील की चर्बी में तलकर या पकाकर भी तैयार कर लेते है ।

पर आविष्कार की राह अपनाने की मानवीय प्रवृत्ति के मूर्तिमान प्रतीक कह सकते हैं! जरा सोचिए कि यदि सुदूर श्रुव-प्रदेश के जजाड हिमखण्ड में जा कँसी मानवता की इस एकाकी टोली ने इन निराने साधनों और उपकरणों का अवलंब न लिया होता, तो उसकी क्या दशा हुई होती? वया इनके विना वह अपना अस्तित्व रख पाती?

चारिज्यिक गुण

सील और वालरस जैसे जंतुओं का शिकार करना कहनें में जैसा मरल मालूम देता है, वैसा कोई खिलवाड़ या हुँसी ठट्ठे का खेल नहीं होता । र्याद हम उसे खेल ही कहें, तो फिर वह होता है जान की बाजी बदने का एक खेल, जिसे एस्किमो जैसे निर्भाक और धैर्यवान खिलाड़ी ही खेल सकते है ! वस्तुतः शिकार की मकटापन्न स्थिति में ही हमें एस्किमो के सच्चे स्वरूप को देखने का अवसर मिलता है । प्राय: गोरे योरपियनों ने सामाजिक व्यवहार में इन लोगों

हारा असीम महिष्णुता तथा विनम्नना से काम लिए जाते और तलवार का जवाब तलवार से न देने की नीति वर-तते देखकर इन पर 'कायर' होने आरोप किया है। किन्तु एस्किमो के जातीय शब्दकोश में वीरता का अर्थ रोप के आवेश में अपना मानसिक संतुलन खो बैठना नहीं, प्रत्युत विकट-से-विकट सकट का सामना पड़ने पर भी अपनी स्थिरता, गंभीरता और विवेक-वुद्धि को अडिग बनाए रखना ही है! और इसका परिचय हमें उनकी जीवनवर्या में पग-पग पर मिलना है। वे उस लोलुपता और पारस्परिक द्वेप-

भाव के जिकार नहीं, जिनके विष में तथाकथित 'सभ्य' कहलानेवाली अन्य जातियाँ वहक रही है। यह मच हैं कि उनका जीवन भी एक कठोर संघर्ष है—संभवतः संसार की अन्य मभी जातियों से अधिक कठोर। किन्तु उनकी लडाई प्रकृति से ही है। उसी से अपने मुँह का ग्राम छीनने को वे सदैव जूभते रहते हैं, हमारी तरह स्वय आपस में छीनाभपटी करना उन्होंने नहीं सीखा।

शिकारी जीवन की काँकी

आइए, एस्किमो ने जीवन-संवर्ष की प्रत्यक्ष फाँकी देखने के निमित्त, हम एक दिन भर के लिए उनकी आन्वेट-यात्रा में बरीक होकर उसकी दिनवर्या का अनुसरण करें। यहाँ यह बता देना आवब्यक है कि आखेट ही एक्किमो का एकमात्र जीवन-व्यवसाय है और किशोरावस्था ही से अपने इस बंदे में पूर्ण पारंगत होने की ओर वह प्रयत्नशीन हो जाता है। संसार की लगभग सभी जातियों की भाँति एस्किमो लोगों में भी भरण-पोषण के लिए आहार जुटाने का काम पुरुषों के जिम्मे ही है और घर-गृहम्थी तथा बच्चों की देख-रेख का पूरा उत्तरदायित्व स्त्रियों पर है। पुरुष का काम केवल शिकार मारकर ले आना भर है, उसके बाद उसे काटना, पकाना और उसकी खाल मुखाकर उससे पहनने के बस्त्र, थैले, बिस्तर आदि बनाना स्त्रियों की जिम्मेदारी है। वहीं 'काडआक' पर खाल मटती हैं, सीने-पिरोने का सारा काम करती है, चूल्हा-चौका सँभा-लती हैं, लड़की-पानी लाती है, भोपड़े तैयार करती हैं, डेरा-तंबू लगाती और उखाड़ती है और स्त्रियोवाली विशेष प्रकार की नौकाओं को खेती है। यहाँ तक कि पुरुष जब सील, वालरस लादि का शिकार करके वापस लौटना है, तो स्त्रियों का ही यह काम होता है कि उन मारे हुए जनुओं को समुद्र-तट से उठाकर घर तक लावे।

पुरुष तो शिकार के अलावा के अवकाश के समय मे केवल अपने हथियार-औजारो को ही देखते-भालने है। उनकी भी सजावट आदि में स्त्रियों का ही हाथ विशेष रहता है। पुरुप तो जहाँ सुबह पौ फटी नही कि अपनी काइआक सँभालकर समुद्र की लहरों के साथ फिर होड़ वदने को चल देते हैं--या जाडे का मीसम हुआ तो बारह-सिघों की लोज में अपने कृत्तों के साथ आखेट को निकल पडते हैं। प्राय. सील, वालरम आदि जन्तु तट से दूर समुद्र की किसी खास जगह में भुड-के-भुड मिलते हैं। ऐसी जगह ही एस्किमो का शिकारगाह होता है, जिसका निश्चित पता उन्हें होता है। इन जन्तुओं का शिकार करने को जब वे जाते है, तो बड़े तहके ही मोते से उठकर वे सागर-तट की किसी ऊँची-सी चट्टान पर चढकर पहले यह जानने की कोशिदा-करते है कि उस दिन का मौसम कैसा रहेगा। बरसो से समुद्र की छाती पर अपना खेल खेलते-खेलते उनकी आँखे उसके स्वभाव से इतनी अधिक परिचित हो चुकी होती है कि उसकी लहरो की आवाज भर से वे अंदाज लगा लेते हैं कि आया वह दिन जात रहेगा या एक विकट तूफान खडा हो जायगा।

मौसम अनुकूल होने पर तुरन्त ही अपने भोपडों में वापस आकर वे हिथयार-औजारों सिहत अपनी-अपनी काइआक उठाते हैं और विना कुछ खाए-पिए ही अपनी शिकार की पोशाक पहन निश्चित शिकारगाह की और भपाटे से डाँड़ चलाते हुए दौड़ पड़ते हैं। प्राय. एक साथ ही तट की विभिन्न विस्तियों में ऐसे कई शिकारियों की नोकाएँ एक ही दिशा में अग्रसर होते दिखाई देंगी। उस समय ऐसा प्रतीत होना है, मानों काले-काले पिथयों का एक दल नहरों को चूमता हुआ क्षितिज की ओर उड़ा चला जा रहा हो।

लुका-छिपी का खेल

लगभग दो ढाई घटे तक लगातार डाँड चलाकर वे अपने शिकार की जगह पर पहुँच पाते हैं। इस बीच रास्ते भर गप-अप, हँसी-मजाक, और मीठी चुटिकयो का ताँता लगा रहता हैं। यदि चलते-चलते कही कोई समुद्री चिडिया उनके लपेट में आ गई, तो विजली की तटन की तरह तुरंत ही किसी एक शिकारी के हाथ से वर्छीनुमा कोई एक शस्त्रे वाण की तरह छूटते आप देखेंगे और वात की वात में वह पक्षी हथियार सहित विचकर काइआक में आ गिरेगा!

किन्तु यह तो रास्ते चलने की मुपत की कमाई हुई—खास नियाना तो और ही है। यह देखिए, शिकार की निदिचत जगह आ पहुँची। अब बिलकुल चुप्पा लगा जाइए—डाँड़ों को भी ऐसे आहिस्ते से चलाइए कि ज्यादा छपछप न हो, यरना पानी की सतह के ऊपर काली-काली-भी जो कुछ चीज इबती-उतराती दिखाई पड रही है, क्षण भर मे वे आंखों से ओभल हो जायँगी। बही तो वे अनमोल मोटी-ताजी सीलें हैं, जिनकी टांह में शिकारियों का यह दल समुद्र की लहरों को चीरते हुए इतनी दूर तक आया है। देखिये, किसी ने असावधानी से पानी पर छपछप की वह आयाज की और वे सब की सब चीक उठीं! किस तरह अपनी गरदन उठाकर वे उन गोल-गोल शंकित आंखों से इधर-उथर घूर रही हैं। नहीं, जल्दवाजी करना उचित न होगा। मुमकिन है, वे मड़ककर एकदम गायव हो जायें।

और हमारे ये चतुर शिकारी इसी तरह घीरे-घीरे आगे वहते हुए घंटो उचित अवसर का इन्तजार करते नहते हैं। तब अचानक टोली में से किसी एक शिकारी को नजदीक ही एक असाधारणतथा हृष्ट-पुष्ट सील पानी से ऊपर गर-दन उठाए दिखाई पड़ती हैं। और वह फीरन् ही चीकन्ना होकर मानो विजली की तरह उसकी ओर लपकता है। किन्तु वह हार्प्न उठाकर निजाना ताके, तब तक तो वह जानवर पानी में डुवकी लगाकर फिर गायब हो जाता है। अब लुका-छिपी का एक मजेदार खेल जुरू होता है। शिकारी पिछले अनुभव से खूब जानता है कि अमुक जगह पर डुवकी लगाकर सील फिर किस जगह पर कितनी देर वाद निकलेगी। वह न तो उसका पीछा छोड़ता है, न अपना चैर्य ही खोता है, चाहे इस काम में घंटों लग जायें!



अपने बच्चों को एस्किमो माताएँ इसी प्रकार पीठ पर लिए चलती है। इसके लिए 'अनाउत' नामक उनकी विशेष प्रकार की एक पोशाक में एक जेवनुमा थैला-सावना रहता है, जिसमें बच्चा बैठा रहता है। उत्तराखण्ड निवासिनी अन्य एक जाति 'लाप' की तत्संबंधो विधि से तुलना की जिए।

जान की वाजी

अंत में अनुकूल अवसर आया देख वह ताककर शिकार को मारता है और सरसराता हुआ हार्पून सील के बदन मे जा घुसता है। घायल सील एक अजीव थरथराहट से कांप-सी उठती है--उसकी दुम फड़-फड़ाती है और एक बार ऊँचे उचककर हार्प्न की रस्सी को खीचते हुए वह पानी में बड़े जोर से गोता मारकर गायव हो जाती है! पर अभ्यस्त शिकारी नत्काल ही ब्लेडर के साथ तेजी से सरसराती हुई बहती चली जा रही हार्पुन की रस्सी के पीछे काइ-आक को वढा देता है। और इस वीच अपने दूसरे शस्त्र--तीखे वर्छे--को संधान कर फिर से शिकार के ऊपर आने की मानो सांस रोककर वह प्रतीक्षा करता रहता है। आखिर दो-चार मिनट में घायल सील को फिर पानी के ऊपर आने को विवश होना पड़ता है और गरदन ऊपर निकालते ही जब सामने वर्छा ताने हुए अपने दुश्मन को वह देखती है, तो आगे-पीछे कही भी भागने का मौका न देखकर रोप के साथ फुफकाती हुई वह आक्रमणकारी पर टूट पड़ती है !

इस समय जरा-सी भी भूल-चूक शिकारी की मौत सावित हो सकती है! किन्तु यही तो एस्किमो की दुढ़ता का परिचय हमें मिलता है। विजली की भाँति वह अपना वर्छा उठाता है, और देखते-देखते अपनी पूरी ताकत से उसे सील के मुँह मे जोरों से भोंक देता है ! वर्छा गर्दन के उस पार निकल जाता है और एक भयभीत कर देनेवाली चीत्कार के साथ सील अपनी दुम के बल पानी पर एकदम सीधी खड़ी हो शिकारी को जैसे चवा डालने को उस पर टूट पड़ती है! किन्तु इसी समय एक और तीक्ष्ण वर्छा उसकी छाती मे भक्से घुसकर उसका काम तमाम कर देता है और जो काम घेप रह जाता है, उसे शिकारी का तीखा लंबा छुरा पूरा कर देता है। तब सावधानी-पूर्वक अपने वर्छी और हार्पन को उसके वदन मे से निकालकर शिकारी उसे नौका की वाजू में वांध देता है और पुन. दूसरे शिकार की टोह मे आगे दढ़ जाता है। इस प्रकार तब तक उसका काम जारी रहता है, जब तक कि दो-चार सील वह नहीं मार लेता।

किन्तु सदैव सवको एकदम आसानी से इस तरह शिकार हाथ नहीं लग जाया करता। कभी-कभी निशाना ठीक बैठ जाने पर भी हापून की रस्सी में उलभकर शिकार के साथ ही शिकारी भी काईआक सहित पानी के भीतर खिचता चला जाता है और इस तरह उसके प्राणों पर आ बनती है ! इसके अति-रिक्त कभी-कभी यह भी होता है कि मौसम के एकबारगी ही बिगड़ जाने पर तुफानी लहरो की प्रचण्ड थपेड से लड्खड़ाकर या घायल गिकार के प्रत्याक्रमण से अपना संतुलन वोकर काइआक एकदम उलट जाती है! उस समय यदि नाविक इतना होशियार न हुआ कि उलटी हुई नाव को फिर से अपने बदन के एक भटके से ही सीधी कर ले, तो प्राणीं पर आ वनती है।

सील के वजाय जब वालरस जैसे भयानक भीमकाय जंतु से कभी उलटा सामना पड़ जाता है, तब तो मानो लोहे के चने चवाना पड़ता है।

वालरस एक भीमकाय जानवर होता है—लगभग पंद्रह-सोलह फीट लंवा ! और उसके जवड़े से सुअर की तरह भयंकर दाँत वाहर निकले रहते हैं, जिनकी लपेट में आने पर वह आदमी को चीरकर फेंक सकता है। इस जानवर की आदत मिलकर अनु पर टूट पड़ने की रहती हैं। किन्तु इन सब खतरों के वावजूद भी एस्किमो शिकारियों ने न तो इन जानवरों का शिकार करना ही छोड़ा, न अपने समुद्री जीवन को ही उन्होंने तिलांजिल दी, फिर चाहे उनके



'काइआक' पर सवार होकर सील और वालरस का शिकार करते समय यदि जरा भी शिकारी अवना निशाना चूक जाय तो फिर मौत ही से उनका सामना समिक्षए ! इस घड़ी में एस्किमो की दृढ़ता और उसकी प्रवीणता का सच्चा परिचय मिलता हैं।

सातों पुरखे समुद्र की नहरों से लोहा लेते हुए ही क्यों न अपनी जान गँवा चुके हों!

स्त्रियों श्रीर वच्चों द्वारा स्वागत

जब दिन भर की कमाई लेकर शिकारी एस्किमो वापस घर लौटते हैं, ता उन्हें अपनी स्त्रियाँ बड़ी उत्सुकता तथा चिन्तापूर्वक तट की ऊँची चट्टानों पर चढ़कर उनके सकुशल लौटने की प्रतीक्षा करते हुए मिलती है। ज्योंही शितिज पर काइआकों की काली-काली आकृतियाँ दिखाई देने लगती है, तट पर एक हर्पच्चिन गूँज उठती है और यदि ह्वेल जैसा कोई बडा जानवर मारकर लाया गया हो, तब तो सारा गाँव ही उसमें से अपना-अपना हिस्सा वँटाने को तट पर आ डटता है।

सच्चे साम्यवादी

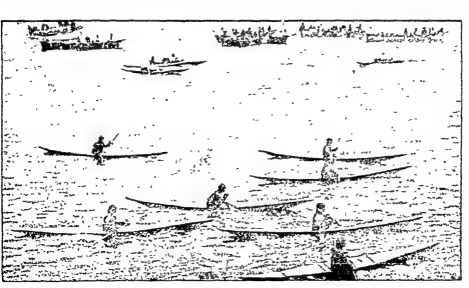
यहाँ हमें एस्किमो लोगों के सामाजिक जीवन की एक विशेपता की भलक देखने को मिलती है। आपको यह जान-कर अचरज होगा कि जहाँ संसार की 'सभ्य' कहलाने-वाली जातियाँ अभी समानता के कोरे राग ही अलाप ग्ही है, वहाँ इन 'असभ्य' कहलानेवाले एस्किमो लोगो में न जाने कब से एक प्रकार का सच्चा व्यावहारिक साम्यवाद समाज में प्रचलित है। उदाहरण के लिए, जब कोई भी शिकारी सील, बालरस, आदि का शिकार करके लाता है तो उसे 'टलवर' अर्थात् चर्वीले अंश विशेप का एक-एक टुकड़ा अन्य प्रत्येक शिकारी को देना पड़ता है, चाहे उसे उनसे शिकार में कोई मदद मिली हो या न मिली हो! गाँव में आने पर वस्ती के प्रत्येक बच्चे को भी इसी तरह टलवर का एक-एक टुकड़ा खाने को मिलता है। और जब कोई शिकारी ह्वेल मत्स्य को मारकर लाता है, तब तो सारे गाँव को उसमें अपना हिन्सा बँटाने का अधिकार होता है! यही

नहीं, जब गाँव में अकाल की दशा होती है तो लोगों के पास जो कुछ भी मांस होता है उसे मिलकर बाँट लिया जाता है, और फिर यदि फाँका करना पड़ना है तो सभी मिलकर भूखों मरते हैं और सभी एक दूसरे के कप्ट में हाथ वँटाते हैं।

एस्किमो लोग भूमि पर अपना कोई व्यक्तिगत अधिकार नहीं मानते—वस्तुत कुछ हिथियार-आंजारों और काइआक नौकाओ अथवा पहनने के कपड़ों को छोड़कर इन लोगों में व्यक्तिगत जायदाद नामक कोई चीज ही नहीं होती ! इनमें उदारता की मात्रा इस दर्जे तक बढ़ी-चढ़ी होती है कि यदि कोई पथिक एस्किमो लोगों की वस्ती में पहुँच जाय तो वह जिस किसी भी भोपड़े का द्वार पहले खटखटाएगा, वहीं उसे तुरन्त आश्रय मिल जायगा और वहाँ वह चाहे जितने दिन भी ठहरेगा, कोई मना न करेगा । विन्क जव वह जाने लगेगा, तो ये लोग उसके साथ कई दिन के लिए खाना भी वाँच देंगे ! इस प्रकार आज के 'सभ्य जगत्' को यह आदिम जाति बहुत-कुछ सबक सिखा सकती हैं।

ये श्रापस में लड़ना नहीं जानते

जैसा कि वताया जा चुका है, एस्किमो ससार में सबसे अधिक हँसमुख, प्रसन्नचित्त और निर्द्धन्द्व प्रकृति के लोग है। उन्हें अपने कठोर संवर्ष से इतना अवकाश ही कहाँ कि वे



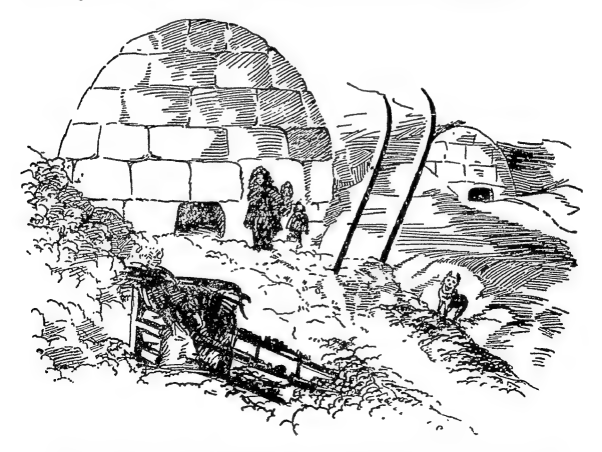
यही एस्किमो लोगों की 'काइआक' नौकाओं का बेड़ा है। इन बेहद सँकरी और लम्बी नौकाओं पर सवार होकर, एस्किमो क्षिकारी तूकानी लहरों के थपेड़ों की किंचित् भी परवा न करते हुए, सील और वालरस का किकार करने के लिए मीलों तक सागर की छाती को चीरता चला जाता है। एक नीका पर एक ही नाविक के लिए जगह होती है।

एक-दूसरे से लड़ना-भगड़ना या व्यर्थ का का फिसाद करना सीखे ? वस्तुतः वे गाली-गलीज नाम की कोई चीज ही नही जानते-उनकी भाषा में गाली देने के लिए कोई गव्द ही नहीं बना! उनका तो आदर्श है-'सत्यं ब्रूयात् प्रियं द्यात्' अर्थात्, सत्य वात कहो, परन्तु वह सत्य, जो अप्रिय न हो। वे कभी किसी के दिल को चोट नही पहँचाते । उन का स्वभाव एकदम

सरल निष्कपट वच्चों का-सा होता है। यही उनकी सबसे वड़ी थाती हैं, जिसके वल पर भूतकाल के संताप और भविष्य की चिन्ता से मुक्त होकर वे अपना जीवन संतोप के साथ विताते रहे हैं। वे न तो भूठ ही वोलते हैं, न उन्हें चोरी करना ही आता है। यदि कोई किसी को कुछ उधार देता है तो फिर उस चीज को वापस नहीं माँगता! यदि कोई समुद्र में बहकर आई हुई लकडियों को वटोरकर तट पर जमा कर दें, तो चाहे वह ढेर वरसो वैमा ही क्यों न पड़ा रहें, दूसरा उसे हाथ न लगाएगा।

'सभय' जातियों का घातक संपर्क

हाँ, जब से तथाक थित 'मभ्य' योरपीय जातियों ने इन पर जबर्दस्ती अपने आचार-विचार, धमं, व्यापार, आदि लादकर इन्हें 'सुधारने' तथा 'सभ्यता के दायरे में लाने' का प्रयत्न करना शुरू किया है, तब से इनके सरल एकान्त जीवन में बहुत बड़ी खलबली पैदा हो गई है। प्रकृति के य भोले-भाले प्राणी सभ्यता की छूत लगने के वाद से न केवल अपना स्वास्थ्य, जातीय शुद्धता, परम्परागत दृढता और निष्कपट स्वाभाविक प्रवृत्ति ही घीरे-धीरे खोते चले जा रहे है, विलक आसार ऐसे दिखाई देने लगे है कि कही वे अपने अस्तित्व ही से हाथ न घो बैठे ! उनकी जनसऱ्या चेचक, खसरा, क्षय आदि 'सभ्य संसार' के रोगो के नवागत आक-मण से दिन पर दिन घटती चली जा रही है और जो कुछ लोग वचे है, उनमें भी वर्णसंकरता का प्रावल्य वढता जा रहा है। सचम्च ही जो जाति हजारों वर्षों से प्रकृति की विपम कठोरताओ द्वारा दवाए न दवी, वह गोरी संस्कृति के एक ही प्रहार से कुलबुला उठी। यह इस बात का एक जीता-जागता उदाहरण है कि रूढियों के किसी विशेष वाता-वरण में लालित-पालित लोगों के लिए एक विदेशी मस्कृति या नवीन पद्धति का जीवन, फिर चाहे वह उत्कृष्ट ही क्यों न हो, कितना आत्मघातक सिद्ध हो सकता है! उनके लिए तो उनकी परंपरा ही वरदानतुल्य होती है।



अपनी उस वर्फीली दुनिया में मनुष्यों की यह टोली, वर्ष प्रतिवर्ष अपने हिमगृहों का नवनिर्माण करते हुए, आज भी अपने मोर्चे पर उसी तरह दृढ़तापूर्वक तैनात हैं, जिस तरह वह सदियों से वहाँ डटी चली आ रही हैं।

इधर जब से सोवियत रूस बीर संयुक्त राज्य (अमेरिका) के बीच संसार पर अपना प्रभुत्व स्थापित करने की होड़-सी गुरू हुई है और एक महाद्वीप से दूसरे महाद्वीप तक मार करने मे समर्थ अंतरिक्षगामी स्वयंकिय रॉकटों जैसे प्रलयंकर अस्त्रों का विकास हुआ है, तब से उत्तरी ध्रुव-प्रदेग पर—मामरिक दृष्टि मे उसके महान महत्व के कारण—

उन दोनों महाशक्तियों को लोलुप गृद्धवृष्टि जा लगी है। कोई आश्चर्य नहीं कि अगले कुछ वर्षों में, यह हिमाच्छा-दित वीरान क्षेत्र भी संसार के राजनीतिक दांवपेंच का एक मैदान वन जाय और तव वहाँ के इन आदिम वाशिन्दों —एस्किमो लोगों—की कहानी केवल एक इतिहान की कहानी भर वनकर रह जाय!

योरपीय उत्तराखंड के मस्त घुमकड़ :: लाप जो हजारों वर्षों से अपने वर्षीं के मोर्चे पर डटे हुए हैं!

एस्किमो ही से मिलते-जुलते उनके नजदीको भाई-त्रन्यु योरप के उत्तरी हिमक्षेत्र के निवासी लाप जाति के खानावदोश लोग है। इनका जीवन भी विषम परिस्थितियों में प्रकृति के साथ संघर्ष करते हुए अपने आपको वातावरण के अनुरूप बना लेने की मानवीय क्षमता का एक उज्ज्वल उदाहरण है। प्रस्तुत प्रकरण में इसी अनोखी जाति का परिचय दिया जा रहा है।

उत्तरी ध्रुव के पास के क्रुछ क्षेत्रों की विशेषताएँ वड़ी अद्भुत है। उत्तरी नार्वे, स्वीडन और फिन-लैण्ड में प्रकृति प्राय अपना विकराल और भयंकर स्वरूप प्रदर्शित किया करती है। उसके उस भयभीत करनेवाले स्वरूप का सामना करते हुए उन प्रदेशों में निवास कर पाना विरले ही मनुष्यों के लिए संभव हो पाता है। पृथ्वी के इस भूभाग में प्रकृति सिर्फ दो ही रूप लिया करती है। जाड़े की चरम सीमा की सर्दी और तब गरमी। इनके बीच किसी मौसम का स्थान यहाँ नही रहता। जो स्थान आज वहाँ वर्फ और तुषार से ढके दिखाई देते हैं, वे ही एक सप्ताह बाद हरे-भरे दिखाई देने लगते है।

जहाँ जाड़े में सूर्य महीनों उगता नहीं

सर्दी के दिनों में यहाँ प्रकृति वड़ी कठोर रहती है। इन दिनों यहाँ इतनी अधिक मात्रा में रुई के फाहे के समान वर्फ गिरती है और इम रफ्तार से वह हवा के साथ छटती है कि यदि कोई आदमी घर या खीमों के वाहर रह जाता है, तो उसके लिए जमीन पर पड़े रहने और खाल के कपड़ों से अपने को ढक लेने के सिवा दूसरा कोई चारा नहीं रह जाता। सर्दी का माप अक्सर शून्य से ३६ डिग्री (फारेनहाइट) नीचे रहता है! यहाँ पर वसनेवाले लोगों के भोपड़े पूरी तरह वर्फ से ढक जाते हैं और दरवाजे पर इतनी वर्फ इकट्ठी हो जाती है कि यदि एक ही दिन उसे न हटाया जाय, तो

फिर दरवाजा खुल ही नहीं पाता। उस पर मुसीवत यह है कि सर्दी के लम्बे मौसम भर इन इलाकों में महीनों सूर्य नहीं उगता। तव रोजनी की कमी कुछ अंग में मुमेर-ज्योति (अरोरा वोरियालिस) द्वारा दूर होती है। उस ज्योति के ही सहारे उत्तरी ध्रुव की लम्बी रात का आकाश घंटों प्रकाशमान वना रहता है। इस ज्योति की रहस्यमयी रिनमर्या विजली की गति से आकाश को प्रकंपित करती रहती है। कभी-कभी इनकी शक्ल अर्घ-धनुप की-सी वन जाती है और उनका सुनहला प्रकाश तलवार की धार की तरह लपलपाता हुआ दिखाई देने लगता है। उत्तरी ध्रुवप्रदेशों के निवासी अपने अन्ध-विश्वास के कारण यह मानते हैं कि देवता उस रोशनी का पुल बनाकर जमीन पर उत्तर रहे हैं! सुमेरु-ज्योति दिखाई देने के वाद प्रायः तूफान और तीव भकोरों के आने की वारी आती है। उत्तर-पूर्व से आनेवाली इस सौंघी का ह्प वड़ा भयंकर होता है और वर्फ भी,उस समय अत्यधिक मात्रा में गिरने लगती है। मई का महीना आने पर सर्दी दूर हो आती है। इस गरमी के मौसम में महीनों नूर्यास्त नहीं होता ! मई के आखिर से जुलाई के प्रारम्भ तक तो चीवीसों घंटे वहाँ सुर्य दिखाई देता है।

'लाप' नाम इन्हें किसने दिया?

डन इलाकों में रहनेवालो को तथाकथित नभ्य संसार के लोग 'लाप' नाम से पुकारते हैं। इनके इसी नाम के

आधार पर नार्वे, स्वीडन, फिनलैण्ड और इस के उत्तरी वर्फीले प्रदेशों का नाम 'लापलैण्ड' पड़ गया है । पर इतने लंबे-चीड़े विशाल क्षेत्र में सिर्फ तीस हजार लाप वमते हैं। कुछ विशेपज्ञों का खयाल है कि 'लाप' नाम स्वेडिश नोगों का दिया हुआ है। स्वेडिश भाषा में 'लाप' शब्द का अर्थ 'छलाँग मारना' है । आर्कटिक क्षेत्र के ये वाशिन्दे दीडने मे वडे तेज होते हैं और सर्दी के मीसम में वर्फ पर सफर करने की उनकी गति इतनी तेज होती है कि इसमें गायद ही कोई उनसे प्रतिदृद्धिना कर पा सकता है। शायद उमीलिए स्वीडन के लोगों ने उनको 'लाप' (छलाँग) नाम दे रखा है। अन्य विशेपजों का खयान है कि 'लाप' नाम फिनलैण्ड की भाषा का है। इसका अर्थ 'सीमा पर रहनेवाला' होता है। ये उत्तरी सीमा पर रहते हैं, इसलिए उन्हें वैमा नाम दिया गया है। 'लाप' नाम के उद्भव की समस्या पूरी तरह हल न हो पाने पर भी इतना स्पष्ट है कि यह जाति वडी ही पुरानी है। लोग अब भी इन्हें बहुजी और सभ्यता से परे की श्रेणी में गिना करते हैं। कितने ही इन्हें अति प्राचीन हंग के शिकारी समभने हैं। जो भी हो, इन्हें उस भयकर प्रदेश में अपने को जीवित रखने के लिए प्रकृति में निरतर संघर्ष करते रहना पडता है।

व्याकृति श्रीर वेशभृपा

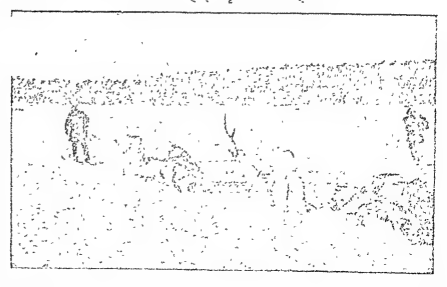
इसमें संदेह नहीं कि लापो की वेशभूपा, उनकी रहन-सहत, यहाँ तक कि उनके मोचने की पद्धति भी प्राचीन

जातियों की श्रेणी की है। ये अब भी खाल पह-, नते हैं और मैदानों मे सोते हैं। प्रकृति नथा जंगली जानवरों से वचने-बचाने के सिलसिले में वे अय तक सिर्फ भोपड़े तेयार कर लेने के ज्ञान तक ही पहुँच पाये है। इनको सारी शक्ति 'शिकार करने में खर्च होती है और मारा जीवन भ्रमण करने में वीतता है। ये एकं स्थान पर कभी नहीं वसते । जहाँ भी इन्हें जानवर मारने

की मुविधा दिखाई देती हैं, वहाँ ये अपना घर बना लेते हैं और चीड़े काठ के जूते पहनकर वर्फ पर फिसला करते हैं।

लापों के चेहरे मंगोल नस्ल के दिखाई देते हैं। विद्वानों का अन्मान है कि वे पूर्व की ओर से आए है। एकिया और रूस के वियाल प्रदेशों को पार कर ये उत्तरी योरप में जजाड आर्कटिक प्रदेश में आ पहेंचे हैं। इसी उजाड़ प्रदेश के मुमेरु-हिरन, जंगली पक्षी और मछली पर ये वसर करते है। इन इनाकों की भीलो तथा निदयों में तरह-तरह की मछ्लियाँ पाई जानी है। गरमी में तो ये पकड़ी ही जाती है, पर नदीं में भी इन्हें पकड़ने में लाप लोग दक्ष होते है। इसके लिए भीलो में जमी हुई वर्फ में गोल छेद किया जाता है। वर्फ की नह कभी-कभी चार हाथ मोटी रहती है, पर उसमें भी लाप छेद कर डालते हैं। खाल पहने हए वे छेद के पास वर्फ पर लेटे रहते है। फिर लम्बे डोरों में हक बाँध कर वर्फ के छेद में डालते हैं। मछलियो को आकर्पित करने के लिए हक में कोई चमकती हुई चीज भी अटका देते है। इन हको मे मछलियो के फँस जाने पर वे उन्हें ऊपर खीच लाते हैं। भीलो की वर्फ पर लाप लोग घंटो पट पड़े रहते है। इस प्रकार अपने आहार के लिए सर्दी के दिनों में भी काफी मछलियाँ वे जुटा लेते है।

ममुद्र-तटवासी नापों का कद छोटा होता है। इनकी आंखें काली होती है। ये बहुत कम स्थान-परिवर्तन किया करते हैं। आयद इसीलिए पहाडी भागों के निवासी अन्य लाप इन्हें हीन दृष्टि से देखते हैं।



यह है लाप लोगों की खानावदोशी की जिन्दगी की एक भाँकी ! ये लोग वारहिंसधों की स्लेज गाड़ी में जोतकर इसी प्रकार वर्षीले मैदानों में भटकते फिरते हैं।



लाप लोगों के लिए वारहींसघा उतना ही महत्वपूर्ण है, जितना कि अरव और सहारा के रेगिस्तानों के निवासियों के लिए ऊँट है। यही जानवर इनकी सबसे वड़ी संपत्ति है। इसी का दूध और मांत वे खाते, इसी की खाल से अपना तन ढकते और इसी को अपनी गाड़ियों में जोतकर यहाँ से वहाँ तक सामान आदि ढोते है। चित्र में एक लाप रस्सी का फंदा डाल कर वारहीं तघो को पकड़ रहा है। वर्फ पर फिसलनेवाले उसके काठ के जूतों पर ध्यान दीजिए !

वारहसिंबे या सुमेरु-हिरन

लापों के लिए सबसे अधिक उपयोगी सुमेर-हिरन होते हैं। वे उन्हीं के द्वारा अपनी स्नेज-गाड़ियाँ खिचवाते हैं, उन्हीं की खाल पहनते हैं, उन्हीं का दूध पीने हैं और उन्हीं के गोध्त पर बसर करने हैं। सुमेर-हिरन अपना निर्वाह भूरे रंग के एक सिवार पर किया करते हैं। यह सिवार इन इलाकों में बहुत अधिक होता हैं। मर्दी के दिनों में ये हिरन अपने अगले पाँवों से वर्फ हटा-हटाकर सिवार निकालते हैं और उसे खाते हैं। कभी नो सिवार निकालते समय वे वर्फ की तह के इतने नीचे नक चले जाने हैं कि उनके मिर्फ पिछले पाँव ही वाहर रह जाने हैं।

हिरनो को घेर लाने के लिए और उन्हें हाँकते रहने के लिए लाप कुत्तों से काम लेने हैं। लापों के ये कुत्ते बड़े ही आजाकारी होते हैं। यदि उनका मालिक नजे के फोंक में अथवा थकावट के मारे दर्फ पर पड़ जाता है तो ये कुत्ते उसका मुँह चाट-चाटकर उसे जगाते हैं और भोपड़े में जाने का इगारा करते हैं। अक्सर पड़ोसियो तक को भी अपने मांनिक के वर्फ पर पड़ जाने की खंबर वे पहुँचा दिया करते हैं। सिर्फ इतना ही नहीं, जब सर्दी के दिनों में सभी रास्तें बर्फ से उके रहते हैं और चारो तरफ वर्फ का ही मैदान दिखाई देने लगता है, तब ये कुत्ते ही आगे-आगे चलकर अपने मानिक को रास्ता दिखाते हैं। अपने खानावदोशों के जीवन में लागों की मबसे बड़ी संपत्ति हिरन ही हुआ करते हैं। इनके समाज में घन का पैमाना हिरनों हाग ही नापा जोता है। जिस आदमी के पास जितने अधिक हिरन होते हैं, वह उतना ही बनी गिना जाता है। उन्हों के मांत एवं खान की विकी से लाप कॉफी, नमक, तम्बाकू आदि प्राप्त करते हैं।

हिरनों के गरीर का कोई भी पदार्थ लाप व्यर्थ नही जाने वते । उनके वाल तक वेच दिये जाते हैं, जो सभ्य समाज द्वारा भाँति-भाँति से काम में लाये जाते हैं। इसीलिए जिघर भी हिरनों के ये भुंड जाते हैं, उघर का ही रास्ता लापों को भी लेना पड़ता है।

हिरनों के बच्चे जब छोटे रहते हैं, उसी समय उनके मालिक उनके कान में अपने लम्बे चाकू से अपना विशिष्ट चिह्न लगा देते हैं, जिसमें आगे चलकर उन हिरनों के दूसरों की सम्पत्ति बन जाने का खतरा पैदा न हो।

वच्चों के पालन-पोपल की समस्या

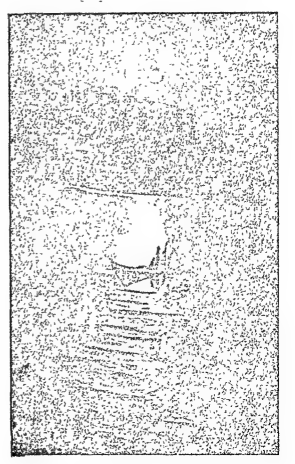
लापों के वच्चे जब पैदा होते हैं अथवा उनके दाँत निक-लते हैं, उसी समय माता-पिता उन्हे कुछ हिरन भेंट करते हैं, ताकि आगे चलकर वे बच्चे समाज में 'गरीव' न रह जायाँ। पर इसी से वच्चों की समस्याएँ हल नही हो जातीं। उन्हें भयंकर सर्दी का सामना करना पहता है। उनके जन्म के समय तंवू या भोपड़े भी गनीमत ही रहते है। डाक्टर या दवा आदि की तो कोई व्यवस्था रहती ही नही । इसीलिए लापों के बहुत ही कम बच्चे जीवित रह पाते हैं। जितने वच्चे जीवित वचते हैं, उन्हे देखकर ही आश्चयं होने लगता है। लाप अपने बच्चों के लिए खाम तरह के काठ के टोकरे तैयार करते है। ऐसे टोकरों में नीचे म्गशावकों का नरम चमड़ा, घास और समूर बिछा रहता है। ये चीजें बच्चे को गरम किए रहती, है। माँ उस टोकरे को अपने कंघे से भुलाये चलती है। वच्चों और सयानों सभी के लिए जव ्रुघ की आवश्यकता होती है तो वह भी हिरनों से ही प्राप्त ुर किया जाता है । हिरनों का यह दूध दुहना अवश्य ही कठिन होता है, फिर भी कई लाप मिलकर किसी भाँति हिरन को ्वीधकर और पकड़कर एक-एक से छटांक-आध-छटांक दूध निकाल ही लेते हैं। मारे गए हिरनों के पेट की बैली को ्घोकर और सुखाकर उसी में दूव रखा जाता है।

लापों के लिए सर्वी में भोजन पकाते वक्त वर्फ ही पानी का काम देती है। उसी को पिघलाकर वे उसमें हिरन का गोश्त और उसकी हुंडी उवाल लिया करते है। हिरन का खून भी ज़माकर उखा जाता है, जो कुत्तों को खाने के लिए दिया जाता है।

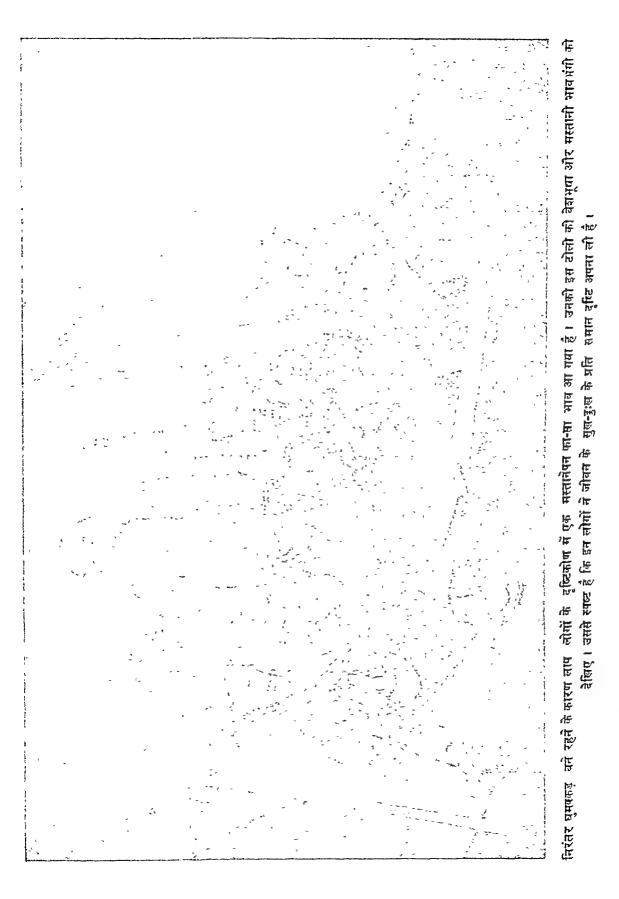
नापों के वस्त्र भी पुरत-दर-पुश्त से एक ही भाँति के रहते चले आ रहे हैं। सर्वी से रक्षा करने के लिए वे हिरन की लाल द्वारा बहुत पुराने ढंग पर तैयार किए गए वस्त्र पहना करते हैं। डोरी के लिए कई तरह की घास का उपयोग करते हैं। पेटी के लिए चमड़े का प्रयोग होता है। सिर पर ये नीली दिखाई देनेवाली चमड़े की टोपी पहनते हैं। सर्दी में मैदानों में बर्फ पर सोते समय सर्दी लग जाने के अलावा लापों के लिए खास खतरा सुमेरु-प्रदेश के भातुओं का रहता है। कुत्ते उन्हें उनसे बचाने की भरपूर चेष्टा करते हैं। पर लापो का इस विषय में अंधविश्वास है कि भालु औरतो पर कभी भी आक्रमण नहीं करते!

जादू में विश्वास

सभ्य समाज से विल्कुल अपरिचित रहने के कारण लापों के विश्वास भी भिन्न-भिन्न प्रकार के हैं। माताएँ अपने वच्चों को चाँदी एवं लोहे के गहने पहनाए विना अकेले नहीं छोडती। उनका विश्वास रहता है कि वे गहने एक विशेष प्रकार के भूत—'उलडास'—से वच्चों की रक्षा करते हैं। उनके विश्वास के अनुसार ये उलडास आदिमियों के वच्चे उठा ले जाती हैं अथवा उन्हें अपने वदस्रत वच्चों से वदल लेते हैं।



योरप के घुर उत्तर में लाप जिन प्रदेशों में बसते हैं, वहाँ गरमी के मौसम में रात्रि के समय भी इसी तरह सूर्य दिखाई देता रहता है—वह महीनों अस्त नहीं होता।



सभ्यता से परे की अन्य जातियों के ही समान लापो का भी जादू में गहरा विश्वास रहता है। प्रकृति के विरुद्ध संग्राम में अपने को दुर्वल सावित होता देख, अपने को जीवित रखने के सिलसिले में साहम बनाये रखने के लिए, उन्हें जादू में विश्वास करना ही पड़ता है। जिन समस्याओं का वे और किसी ढंग पर निराकरण नहीं कर पाते, उन्हें जादू से हल करते हैं। दिवंगत लोगों का समाचार वे इसी ढंग पर जानते हैं। उनके जीवित सम्बन्धी भी बहुत विखरे रहते हैं। हमेशा स्थान बदलते रहने के कारण उनसे फिर से मुलाकात हाने की संभावना कम रहती है। अशिक्षित होने के कारण पत्र-त्यवहार वे नहीं कर सकते। उमिलए विछड़े हुए संगी-सम्बन्धियों का समाचार भी वे जादू द्वारा ही जानने की चेप्टा करते हैं। जादू की करामात दिखानेवाला लाप उछलता-कूदता है और वेहोश हो जाने की किया दिखा चुकने पर विछड़े लोगों का समाचार औरों को सुनाने लगता है।

इनके देवता

देवनाओं की उपासना में सर्वप्रथम मेघ देवता— 'थोर'— का स्थान आता है। दूसरा स्थान सूर्य का और तीसरा विपत्ति से रक्षा करनेवाले तथा शिकार को आसानी में जुटा देनेवाले 'स्टोरयूंकार' का रहता है। इन्हीं देवताओं पर विश्वास और भरोसा करके, लाप एक-एक आदमी के बैठने के उपयुक्त काठ के बने वर्फ पर फिसलनेवाली अपनी 'पुल-काओं' नामक गाड़ियों पर सामान लादे, उनमें हिरनों को जोते, वीरान ध्रुव-प्रदेशों में प्रकृति के माथ युद्ध करते हुए निरतर भ्रमण करते रहते हैं।

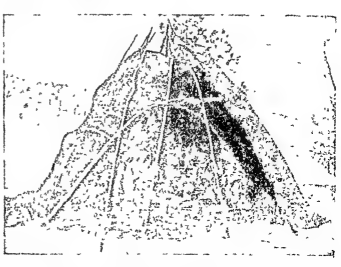
लाप वस्तुतः अति साधारण जीवन वितानेवाले तया वडी

ही सीधी प्रकृति के लोग हुआ करते हैं।
हमारे सभ्यं माज में पाई जानेवाली नाना
तरह की बुराइयों से ये लोग अब भी अपरिचित है। बुराई के नाम पर सिर्फ कभी-कभी
एक-दूसरे के हिरन की चोरी वे करते है,
जिसे उनका समाज 'अपराय' करार देना है।
मार-काट आदि लापो के बीच कभी भी नहीं
हुआ करती। अपने साथी मनुष्यों के माथ
सदैव उनका शांति का ही व्यवहार होता है।
शादी-व्याह के संबंध में भगड़े पैदा हो मकते
है, पर इसकी उनके समाज ने सुन्दर व्यवस्था
कर ली है। ये अपने समान ओहदेवालों के
माथ ही शादी-व्याह किया करते है। शादी
में युवा-युवतियों की उन्न की अपेक्षा अधिक

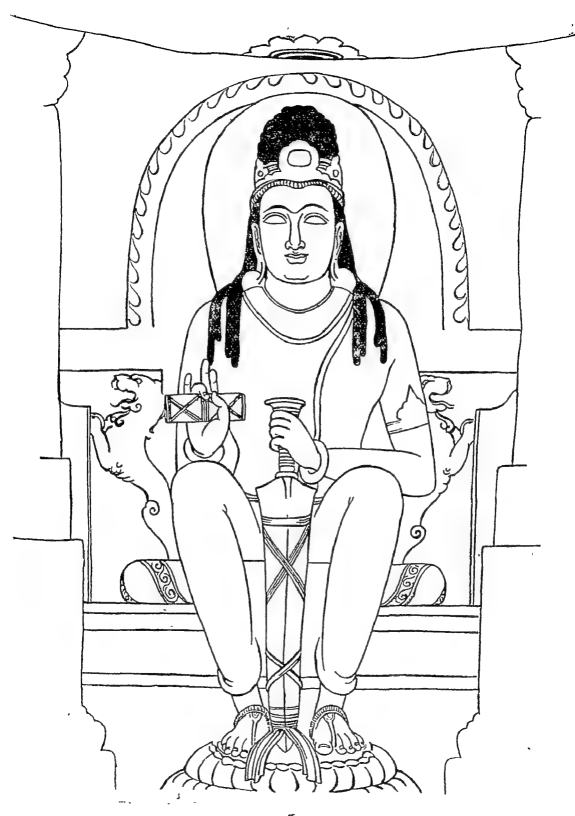
जोर उनके समान ओहदे पर ही दिया जाता है। अपना प्रेम प्रदिश्वत करने के लिए लाप युवा-युवती परस्पर नाक रगड़ लिया करते हैं!

इनके गादी तथा अन्य उत्सव मनाने का समय मार्च के अन्तिम सप्ताह में आता है। लंबे जाड़े के बाद उसी समय उन्हें सूर्य भी निकलता दिखाई देता है। वे उसकी गरमी में मुख का अनुभव करते हैं। जो लाप ईसाई धर्म के अनुयायी वन गए है, वे मार्च में आनेवाले ईस्टर का त्यीहार बड़े जोर-गोर से मनाते हैं। उसी समय वे जाड़े में मरे हुए मुदी को .गिर्जाघर में अन्तिम किया के लिए लाते है। वहाँ ले जाने के पहले मुदों को जंगली जानवरों द्वारा खाए जाने से बचा रखने के लिए वे दरन्तो पर ऊँचा करके वाँधे रहते हैं। लापो के गिर्जाघरों में ईस्टर के अवसर पर एक ओर मुर्दे के पास बैठे मृत व्यक्ति के संबधी शोक मनाते रहते है और ठीक इन्ही लोगों के सामने विवाह के लिए आए हुए जोड़े आनन्द भी मनाने होते हैं। शोक और आनन्द का यह संमिलन लाप समाज की मनोदशा का प्रतीक है। ये दु.ख और मुख दोनों को ही बहुत हद तक जीवन का अवय्यम्भावी और स्वाभाविक अग करार देते है। यह सच है कि इनके जीवन का एक क्षण भी प्रकृति के साथ जारी अपने भीतिक संघर्ष मे विचन नही पाया जाता, परन्तु हमारी तरह मानिमक मंधर्ष का दौर उनके जीवन में बहुत दूर तक नही जाना।

सदियों से प्रकृति के साथ जोहा लेते-लेते वे प्रकृति के साथ एकाकार हो गए है। इस दृष्टि से हम उन्हे 'सभ्य' कहलानेवाले मनुष्यों से कही अधिक सुन्वी और सफल मान मकते है।



लाप लोग खाल से ढके हुए ऐसे ही खीमे में प्रायः रहते हैं।



रार्जीव मनु भारतीय समाज-च्यवस्या की आधारिजला के संस्थापक



भारतीय समाज-व्यवस्था के प्रतिष्ठापक प्रजापति मनु

भारतीय महापुरुयों में मनु का एक विशेष स्थान हैं। इतिहासवेता उन्हें चाहे ऐतिहासिक तिथिकम से परे की वस्तु कहें, किन्तु आज भी इस देश की सामाजिक व्यवस्था की तह में मनु द्वारा निर्धारित प्रशस्त नियम ही काम कर रहे हैं। आइए, इस लेख में आर्य संस्कृति के इस महान् व्यवस्थापक का दर्शन करें।

अधारिशना का न्यास करनेवाने जो अनेक महापुरुप है, उनमें मनु का नाम अप्रतिम नेज से प्रकाशित है। मनु प्रथम प्रजापित कहे जाने है। प्रजाओं के संवर्धन के लिए जिन प्रशस्त नियमों और उदार जीवनकम की आवश्यकता होती है, मनु का नाम आर्य सस्कृति में उन सबके लिए एक सुन्दर प्रतीक ही बन गया है। हमारे सहस्रमुखी जीवनकम को नियंत्रित करने में जो श्रेय मनु को प्राप्त है, वह और किमी को नहीं। मनु कुछ म्पष्ट और निश्चित् आदर्शों के प्रतिनिधि है। यदि हम उन आदर्शों के राजमार्ग पर अग्रसर होना चाहते हैं, तो यह आवश्यक है कि हम धर्म-के मनु प्रतिपादित स्वरूप को अच्छी तरह से परीक्षा करके समभ लें।

ऐतिहासिक तिथिकम से परे का व्यक्तित्व

मनु हमारे ऐतिहासिक तिथिकम से परे की वस्तु है।
मनु का नाम आते ही हमें अपनी सभ्यता के उस खुँचले
प्रभात का स्मरए। हो आता है, जिसमें मूर्य की उप:कालीन
किरणों के प्रकाश में मानव और देव दोनों साथ-साथ
विचरते हुए दिखाई देते हैं। उस युग की गाथाओं के समुदाय
में से इतिहास के तथ्य और पुराण की कल्पना का विश्लेपण
एक कठिन कार्य है, और यह कठिनाई केवल भारतवर्ष के
ही लिए नहीं है, विलक्ष संसार के प्रत्येक देश के लिए है।
यदि हम अपने नितान्त मानवी कीनूहल को योडी देर के

लिए वय में कर सके, तो यह कहा जा सकता है कि मानवं-जाति के पूर्व-पुरुषों के विषय में सत्य और कल्पना का यह मम्मिथण कुछ विशेष हानिकर नहीं हैं। उनका जो मजीव चित्रण हमें टण्ट हैं, वह हमारे मनोराज्य में समस्त जातीय जीवन की एक विराट् वस्तु बनकर सदा के लिए व्याप्त हो गया है। मनु की कल्पना भी हमारे जातीय जीवन में बहुत दूर तक ओत-प्रोत हैं, और मनु के द्वारा प्रतिपादित धर्म की बहुत गहरी छाप हमारे सामाजिक और व्यक्तिगत जीवन पर पटी है।

श्रार्य राजर्षि-परंपरा के श्रादि स्रोत

भारत के वाहर के कुछ देशों के इतिहास से मनु के मिलतेजुलते कुछ नाम मिलने का सन्देह होता है। कुछ लोगों का
विचार है कि जल-प्रलयवाले 'नुह' का, जिनकी कथा प्राचीन
(वेविलान) वयेर और मुमेर देशों के ग्रन्थों में है और
ईसाई तथा मुमलमानी धर्मों में भी पाई जाती है, एवं
अतपथ ब्राह्मण में जल-प्रलय की कथा के सम्बन्ध में आए
हुए मनु का कुछ सम्बन्ध अवस्य है। प्राचीन कीट हीप के
आदि सम्राट् की संज्ञा 'मिनोस' भी मनु से मिलती-जुलती
है। मिस्र देश की परम्परा में भी पहले राजा का नाम
'मेनीज' पाया जाता है। हो सकता है, इनके पीछे किसी
एक मनु की परम्परा छिपी हो। भारतीय साहित्य मे १४
मनु कहे गये हैं; जिनके नाम से मन्वन्तरों के काल-विभाग
प्रचलित हैं। सबसे पहले स्वयम्भु मनु हैं, जिनको मानव

धर्म-शास्त्र में धर्म का प्रवक्ता कहा गया है। हमारा वर्तमान मन्वन्तर जिन मनु के नाम से प्रसिद्ध है, उन्हें वैवस्वत मनु कहते हैं। भारतीय अनुश्रुति के अनुसार वैवस्वत मनु ही प्रसिद्ध इक्ष्वाकु वंश के आदि सम्राट् हुए है। यह कहा जा सकता है कि वैवस्वत मनु से सम्बन्धित इक्ष्वाकु वश की राजपरम्परा ही प्राचीन भारतीय तिथिकम का मेरु-दण्ड है। महाकवि कालिदास ने चुने हुए शब्दों के तेज को पुञ्जीभूत करके इसी प्रख्यात वन के कर्मठ राजिंपयों के लिए 'सोऽहमाजन्मगुद्धाना' आदि विशेषणों की आरती उतारी है ! उन्होने लिखा है कि मनीपियो में माननीय वैवस्वत मनु का सब राजाओं मे ऐसे ही प्रथम स्थान है, जैसे वेदो में ओंकार का। अर्थात् जिस प्रकार प्रगाव रहस्य से भरी हुई त्रयी विद्या का प्रतीक है, उसी प्रकार सव राजाओं की शासन-नीति के प्रतीक मनु है। मनु ने मानव-धर्म के जिस उत्कृष्ट स्वरूप का उपदेश किया है, उसी के कुछ प्रधान सूत्र कालिदास ने रघुवंशीय राजाओं के चरित्र की मीमासा में लिखे हैं। समुद्र-पर्यन्त पृथ्वी के एकराट्, जन्म से मृत्यु-पर्यन्त संस्कारों के द्वारा शुद्ध रहनेवाले, आयु के प्रथम भाग में विद्या का अभ्यास करनेवाले, यौवन में यथान्याय विषयों का उपभोग करनेवाले, वृद्धावस्था में मुनियों की वृत्ति धारण करनेवाले और अन्त में योग के द्वारा शरीर छोड़ने-वाले, इस प्रकार के सुव्यवस्थित आश्रम-जीवन के अनुवायी सूर्यवंशी राजा थे ! वे लोग यश के लिए जीतनेवाले, सत्य के लिए मितभापी, दान के लिए अर्थसञ्चयी और सन्तति के लिए गृहमेधी वनते थे। विधि के अनुसार अग्निहोत्र करना, समय के अनुसार जागना, अपराध के अनुसार दण्ड देना और कामना के अनुसार याचकों को दान देना ये उनकी विशेषताएँ थीं। इन स्फुट रेखाओं से मानव-जीवन का जो स्वरूप हमारे सामने आता है, वही संक्षेप मे मानव-धर्म है। हमारे आदर्शों के चिरपरिचित रघु और दिलीप के ही पूर्वज मनु थे। उदात्त क्षात्र धर्म के उत्कृष्ट प्रतिनिधि इन राजिंपवर्यों का जो स्वरूप हमारे सामने आता है, उसमें कवि के शालप्रांश, वृपस्कन्ध, व्यूढ़ोरस्क और महावाहु ये विशेषण अक्षरशः चरितार्थं होते है। राजिष मनु के भौतिक स्वरूप की कल्पना भी कुछ-कुछ इसी रूप में हमारे सामने आती है।

आर्य जीवन की इसी उदार परम्परा में भगवान् श्रीकृष्ण थे। उन्होंने गीता में स्वयं कहा है कि राजिपयों का यह उतम प्रज्ञा योग वैवस्वत मनु से ही प्रारम्भ हुआ और इसी के अनुयायी जनक भी थे। हम कह चुके हं कि ब्रह्म और क्षात्र दोनों आदशों का पूरा मानदण्ड कृष्ण का जीवन था।
यही बात मनु और जनक तथा उन्ही आदशों से पोषित
इतर राजिंप-परम्परा के लिए भी कही जा सकती है!
महाकि कालिदास ने लिखा है कि मनु ने जिस मार्ग को
चलाया, रघुवंशी राज्य की प्रजाएँ तिल भर भी उससे
इघर-उघर नहीं हटती थी। भारिव ने कहा है कि दुर्योघन
भी अपनी जासन-नीति मे मनु की पदवी का अनुयायी था।
मनु-राजधर्म का ऊँचा आदर्ग राज्याभिषेक की जपय के
साथ से ही भारतीय नरेशों को दीक्षित करता रहा है।
ऐतिहासिक युग में गुप्तवशी सम्राह् इसके उदाहणस्वरूप
हमारे सन्मुख आते है, जिनके समय मे किव के अनुसार
स्वर्ग की समृद्ध पृथ्वी पर उत्तर आई थी।

मनुस्मृति

वर्तमान मनुस्मृति या मानवधर्मशास्त्र वारह अध्यायों* में अनुष्टुप् क्लोको में निबद्ध है। इसी स्मृति की अन्तरङ्ग साक्षी से यह मालूम होता है कि एकाग्र वैठे हुए भूरितेज, अमितीजा, घीमान् महात्मा मनु से ऋपियों ने घर्म के सम्बन्ध में प्रश्न किया। परन्तु कुछ दूर तक धर्म का निरूपण करने के बाद भगवान् मनु अपने मनीपी शिष्य भगुको आगे के निर्वचन का कार्य सौपकर चले जाते है और शेप ग्रन्थ का व्याख्यान भृगु के द्वारा होता है। वस्तुत. वर्तमान मन्स्मृति का संस्करण मानव चरण के भृगुवंशी आचार्यो ने किया । इसमें एक प्रमाण यह है कि मनुस्मृति और महाभारत में गहरी समानता है। स्वर्गीय डाक्टर व्हलर ने जान्ति, अनुशासन और वनपर्व के साथ मनुस्मृति की तुलना करके यह वताया था कि दोनो मे लगभग २५० इलोक समान है और यह संख्या उपलब्ध मनुस्मृति का दसवाँ भाग है। महाभारत के शेष पर्वी में और भी समान इलोक होगे। पिछले दिनों भाडारकर इंस्टीट्यूट के अध्यक्ष डा० विष्णु सुकंठणकर ने अपने 'भृगु' शीर्पक लेख में वहुत खोज और विद्वता के साथ, जिसे डा० कीथ ने भी माना है, यह सिद्ध किया है कि महाभारत का वर्तमान संस्करण भार्गववंशी बाह्मणो के द्वारा तैयार कराया गया था। यह अनुमान होता है कि उन्होने ही इन समान क्लोकों का मनुस्मृति और महाभारत दोनों मे समावेश किया। इस प्रश्न

[ै] प्राचीन रोमन लाँ का संग्रह भी द्वादशाध्यात्मक है। उक्त संग्रह ४५१ ई० पूर्व दस आप्त व्यक्तियों के 'डेसेम्-विरी' द्वारा किया गया था, जिसके साथ मनु की 'दशावरा परिषद्' का ध्यान आता है।

के उत्तर में कि मनुस्मृति का पूर्व रूप क्या था, विद्वानीं का वहुमत इस पक्ष में है कि मनुस्मृति से पहले एक मानव-धर्मसूत्र था, जिसमें प्रातिशाख्यों की तरह ब्लोक और सूत्र दोनों मिले हुए थे। यह मानवधर्मसूत्र अव उपलब्ध नही होता, परन्तु किसी समय इसका सम्बन्ध कृष्ण यजुर्वेद की मैत्रायणी शाखा से था। मैत्रायणी शाखा के अन्तर्गत एक मानवों का चरण था। प्राचीन परिभाषा में चरण वैदिक परिपद् या आचार्य विशेष के चारों ओर पनपने-वाले विद्या-संस्थान को कहते थे। मानव आचार्यों के चरण में जिस धर्मसूत्र की रचना हुई, उसी के आधार पर वर्तमान मनुस्मृति का अधिकांश भाग वना हुआ मालूम होता है। यह स्मरण रखना चाहिए कि सस्कृत-साहित्य में मनुका नाम बहुत पुराना है। तैत्तिरीय संहिता, काठक संहिता और मैत्रायणी संहिता, तीनों में यह वात कही गई है कि मनुका जो वचन है वह सव ओपधियो की ओपधि है, अर्थात् सव नीतियों में परम नीति है ।

मनु का धर्म

जमंनी के प्रसिद्ध दार्शनिक नित्से ने लिखा है—
"वाइविल की अपेक्षा मनुस्मृति एक बहुत वड़े मस्तिष्क की उपज है।" नित्से की प्रशंसा के महत्व को समफने के लिए मनु के धर्म के अर्थ को जानना आवश्यक है। मनु का धर्म वीर्य और शक्ति का धर्म है। वह थीथे परलोकवाद के कट्टर शत्रु है। उन्होने लिखा है——

भृत्यानामुपरोधेन यः करोत्योध्वं देहिकम्।
तद्भवत्यसुखोदकं जीवितस्य मृतस्य च।।
(मनुस्मृति ११।१०)

अर्थात् जिनका भरण-पोपण अपना अवश्य कर्त्तव्य है, उनको कच्ट देकर जो परलोक सायता है, उसके लिए इम जीवन में और इसके बाद मृत्यु में भी दु.ख-ही-दृ:ख है। मनु वैदिक कर्मयोग के प्रतिपादक है। उस कर्मयोग का मूल मनु के अनुसार जीवन में दृढ़ सङ्कल्प है। कामना से सङ्कल्प होता है और सङ्कल्प से ही सारे यज्ञ, व्रत, तप, जीवन की अप्रतिहत शक्तियों का जन्म होता है। जिस समय कुल और

ं यह जानने की वात है कि मनुस्मृति के काल से लेकर मिथिला की रानी लक्ष्मी देवी (अठारहवीं सदी का अन्त) के समय तक हिन्दुओं के धर्मशास्त्र-सम्बन्धी ग्रन्थों की अखंड परम्परा पाई जाती है। प्रो॰ हॉपिकन्स के शब्दों में संसार में दूसरे कौन लोग है, जिनकी कानूनों की चौबीस सौ वर्षों की ऐसी अटूट लड़ी हो? भारतीय मस्तिष्क की कानूनी वारीकियों में पैठने की क्षमता के लिए यह पर्याप्त स्तुति है।

जाति के अन्दर शक्तिशाली वनने की लहर उत्पन्न होती है, उस समय मनु का वैदिक कर्मयोग काम आता है। मानव-धर्म खोखले साधुओं का धर्म नहीं, जिन्हें संसार से उपेक्षा हो। मनु ने कहा है—

ऋणानि त्रीण्यपाकृत्य मनो मोक्षे निवेशयेत्। अर्थात् ऋषिऋण, देवऋण और पितृऋण इन तीनों के द्वारा जातीय संस्कृति, पितृभूमि और मानव-वंश या नस्ल की यथोचित सेवा करने के बाद मनुष्य को यह अधिकार मिलता है कि वह केवल अपने अध्यात्म-जीवन की चिन्ता में लगे। मन् का धर्म गणित के अङ्कों की तरह वहुत ही सीघा-सादा है, उसमें जन्म से मृत्यु-पर्यन्त मनुष्य-जीवन का एक पूरा नकशा हमें प्राप्त होता है। धर्म, अर्थ, काम और मोक्षरूपी चार पुरुपार्थ, देवऋण, ऋपिऋण, पितृऋणरूपी तीन आवव्यक कर्त्तव्य, सोलह संस्कार, पञ्चमहायज, ब्रह्म-चर्ष, वानप्रस्य, गृहस्य और संन्यासरूपी चार आश्रम, और ब्राह्मण्, क्षत्रिय, वैध्य और शृद्ध इनका चातुर्वर्ण्य सङ्गठन यही संक्षेप में मनु का धर्म है। एक वालक भी सरलता के साथ मनु के धर्म की रूपरेखा खींच सकता है। मनु का यह आदर्श लोक और परलोक, संग्रह और त्याग, भोग और वैराग्य दोनों को जीवन में साथ लेकर चलता है। इसी का नाम प्राचीन ब्राह्म क्षात्र धर्मों का समन्वय है। इस आदर्श में अभ्युदय और नि.श्रेयस इस तरह एक साथ मिल जाते है, जिस तरह एक रथ के खीचने मे समान रूप से मिलकर दो वैल चलते हैं। मनुका धर्म और महाभारत में प्रतिपादित धर्म एक ही है। वेदव्यास ने कहा है-

धारणाद्धर्म इत्याहुः धर्मोधारयते प्रजाः । यत्स्याद्वारणसंयुक्तं स धर्म इत्युदाहृतः ॥

अर्थात् धर्म वह यित है, जो प्रजाओं और समाज को धारण करती है। यह मनुष्य को जीवन से परे खीचकर जंगल का मार्ग दिखानेवाला साघन नहीं है। जिस धर्म से जीवन में विजय की भावना का नाग हो, पीलिया रोग की तरह जीवन को निस्तेज बनानेवाला वह धर्म मनु को कदापि सम्मत नहीं। एक प्रसिद्ध विद्वान् डा० मीज ने पिछले दिनों 'धर्म और समाज' नामक अपने विचारशील ग्रन्थ में भारतीय दृष्टि से 'धर्म' शब्द के अर्थ को समभने का प्रयत्न किया है। मनु और वेदव्यास व्यक्ति और जाति के ऐहन्लीिक जीवन में अभ्युद्य प्राप्त करानेवाले और अन्त में अध्यात्म-शान्ति तक ले जानेवाले व्यवस्थित कार्यक्रम को धर्म कहा है। यह धर्म प्रकृति के विधान के साथ मिला रहता है। अथवंवेद में कहा है कि यह पृथ्वी धर्म से धारण की

हुई है। प्रत्येक मनुष्य का जीवन भी धर्म की दृढ नींव पर खडा होता है। जितनी पुष्ट यह आधार-शिला होगी, जतनी ही विराट् ऊँचाई तक जीवन का प्रासाद खड़ा किया जा सकता है। इसलिएं मनु का धर्म प्रधानतः आचार-मूलक धर्म है। रामायण के द्वारा रामचरित का जो आदर्श वाल्मीकि ने रक्खा है, वही दस लक्षणोवाला* आचार-प्रधान धर्म मनु ने कहा है। मनु का वाक्य है—— आचार: परमो धर्म: । (१।१०८)

और भी, 'आचार से विहीन विष्र को वेद का कुछ, भी फल प्राप्त नहीं होता, आचारवान् होकर ही वह सम्पूर्ण फल को पाता है।' इस प्रकार आचार से धर्म की प्राप्ति मानते हुए ऋषियों ने समस्त तप का मूल आचार को कहा है—
सर्वस्य तपतों सूलमाचारं जगृहः परम्।

मनु ने बारम्बार वेद को अपने शास्त्र का मूल माना है। ऋग्वेद में कहा है—

ऋतस्य पन्थां न तरंति दुष्कृतः । (ऋ० ६।७३।६)
अर्थात् आचारहीन व्यक्ति सत्य के मार्ग के पार नहीं
पहुँच पाते । मनु ने इसी का अनुवाद करते हुए कहा है—
वेदास्त्यागाश्च यज्ञाश्च नियमाश्च तपांसि च ।
न विष्रदुष्टभावस्य सिद्धि गद्यन्ति कर्हि चित् ॥
(म० २।६७)

अर्थात् वेद, त्यग, यज्ञ, नियम और तप ये सव दुष्ट मनो-भाववाले मनुष्य के लिए निष्फल है।

इस आचारमूलक जीवन की साधना मनु का ब्रह्मचर्य आश्रम है। मनु के शिक्षाक्रम का उद्देश्य डॉक्टर, वकील, या इंजीनियर अथवा इनके समान पेशेवर लोग उत्पन्न करना नहीं है, वित्क ऐसे आचारवान् पुरुपों को वनाना है, जो शरीर और मन से वलवान् हों और अपने और जाति के महान् जीवन में जिनकी श्रद्धा हो। विवाह करने का अधिकारी कौन है, इसका उत्तर मनु एक शब्द में देते हैं कि जो 'अविष्लुत ब्रह्मचर्य' वाला हो। गृहस्थाश्रम में प्रवेश का यह अधिकार राष्ट्र के जीवन-मरण के साथ सम्बन्ध रखता है और त्रिकाल में भी कोई अधीर व्यक्ति इसमें परिवर्तन नहीं कर सकता। वास्तव में नीतिमूलक आचार ही नित्य धर्म है। वह सत्य होने के नाते ही हमारे लिए अटल कर्तव्य वना रहा है।

*"धृतिः क्षमा दमोऽस्तेयं शौचिमिन्द्रियनिग्रहः। धीर्विद्या सत्यमक्षोद्यो दशकं धर्मलक्षणम्॥" (मनुस्मृति ६।६२)

कुल-धर्म

गीताञ्जलि की भूमिका के विद्वान् लेखक ने लिखा है कि 'क्या आप यह जानते हैं कि पूर्व में किस प्रकार कुलो को यशस्वी वनाया जाता है'। मनु के धर्म का गोत्र भी कुल है। प्राचीन आर्य-जातियो के समाज-संगठन में गृहपति, जिसे रोम के कानून में 'पेटर फेमिलियास' कहा गया है, प्रयान केन्द्र था। हिन्दू-जाति मे गृहपति की भावना एक स्वर्गीय दिव्य भावना है, जिसके अमृत-जल से ग्राज भी जाति का जीवन प्राणमय है। राज्य की और समाज की व्यवस्थाएँ भी जब ढीली पड़ जाती है, तब भी गृहपति सौर मण्डल की तरह अपने परिवार के केन्द्र में वैठा हुआ उसको नियंत्रित रखता है। नियमन का नाम ही जीवन है, अरा-जकता मृत्यु है। राजा के राज्याभिषेक की तरह गृहपति का भी मूर्धाभिषेक किया जाता था। एक राष्ट्र का ककुद् या उच्चतम स्थान है, दूसरा परिवार का । हिन्दू-जाति में एक गृहपति की मृत्यु के वाद उसके पुत्र को उसके स्थान में मुर्घाभिषेक करने की प्रथा आज तक जीवित है, जिसका वचा हुआ रूप तेरहवें दिन पगड़ी वांधने की किया है।

विवाह के समय मनु ने समृद्ध कुल और निद्य कुलो में विवेक करने पर बहुत जोर दिया है। कुविवाहों से उत्तम कुल भी हीन बन जाते है। अतएब बहुत सोच-समभकर वैवाहिक धर्मों को स्थिर करना चाहिए।

मनु के अनुसार नारी का गौरव

मनु के अनुसार स्त्री उत्तम सन्तित और प्रजाविशुद्धि का हेतु है। परिवार में माता-पिता वृत्त के केन्द्र और परिधि की तरह है। दोनों देखने में दो, पर वास्तव में अभिन्न है। मनु की व्यवस्था है—

यो भर्ता सा स्मृतांगना

अर्थात् जो पित है, वही अभिन्न रूप से पत्नी है। दोनों का अस्तित्व एक इकाई है। दोनों में न अधिकार की पृथक्ता है, न स्वार्थों का विरोध। परन्तु माता हजार पिताओं से गौरव में भारी है। माता पृथिवी है, वह क्षमा- जील धात्री के रूप मे परिवार का पोपण करती है।

स्त्री के जीवन की पूर्णता माता वनने में हैं। वीर्यवान् पुत्रों की माता कहलाने में जो गौरव स्त्री को मिलता है वह अन्य किसी प्रकार से नहीं। प्रकृति पुरुप के विना दीन हैं, स्त्री भी उस आदर्श भर्ता को चाहती है, जिसको वह अपना आराध्य देव कल्पित कर सकें। त्रिवाह उसके जीवन की उच्च पराकष्ठा है। इसलिए मनु ने स्त्रियों के लिए वैवाहिक विधि को ही सबसे वडा वैदिक संस्कार माना है। पति-सेवा ही उनका गुरुकुलवास है और गृहकार्यों में दक्षतापूर्वक योग ही उनकी अग्नि-परिचर्या है (२।६७)। जिस दिन जाति को उत्तम संतान की आवश्यकता न रहेगी, उसी दिन यह शायद सम्भव हो कि स्त्री अपने मातृत्व का गौरव खो दे। परन्तु यह भी निञ्चय है कि उसी दिन जाति की मृत्यु भी हो जायगी। मानव नीति मे नारी-प्रतिष्ठा के सम्बन्ध में इम समय असत्य और भ्रमात्मक विचार फैले हुए है। प्रजानिरोध के द्वारा मातृत्व का जो नाश हो सकता है, वैसा अन्य किसी उपाय से नहीं । और मानृत्व की उपेक्षा स्त्री को स्वर्ग से गिराकर नरक के गर्न में गिरा देना है। पुरुष स्त्री की पूजा करता है, क्योंकि उसके द्वारा वह अपनी अमरपन की भावना की पूरा करता है। वीजनिषेक के द्वारा वह स्वयं स्वी के गर्भ में जन्म लेता है। 'यही जाया का जायत्व है कि पुरुष उसमे पुन जन्म ग्रहरण करता है।' प्रजासिद्धि का विलक्षण हेन् स्त्री है, विज्य में उसका पद अत्यंत महनीय है।

श्रार्यनारी का यशोगान

आर्यनारी का जो यद्योगीत मनु ने गाया है, वह संसार के साहित्य में अनन्यमुलभ है। वैदिक साहित्य के सूत्र-ग्रंथों में एक सारस्वत अनुवाक आता है। विवाह-सस्कारों में उसका गान किया जाता है—

यस्यां भूतं समभवद्यस्यां विश्वमिदं जगत्। तमिद्य गाथां गास्यामि या स्त्रीणामुत्तमं यशः॥

अर्थात् महाभाग्यशीला नारी, जो भूत और भविष्य की जननी है, जिस उत्तम यश का पात्र है, उस यशोगाथा को आज हम गाते हैं। इस प्रकार प्रारम्भ करके वीस ऋचाएँ वैदिमंटए में स्त्री के उत्तम यशोवर्णन में गाई जाती है। मनु का यशोगीत भी चुन-चुनकर इस प्रकार से स्त्री के प्रति पूजा के स्रभित पूष्य चढाता है—

१—जहां स्त्रियों का पूजन होता है, वहाँ देवता वसते है। जहाँ इनका आदर नहीं होता, वहां सब क्रियाएँ निष्फल जाती है।

२--जिस कुल में पित पत्नी से और पत्नी पित से संतुष्ट रहती है, वहाँ ध्रुव कल्याग्ग वास करता है।

३—स्त्री की प्रसन्नता से सारा परिवार प्रसन्न रहता है। उसके असंतोप से कुछ भी अच्छा नहीं लगता।
४—स्त्री को सदा प्रहृष्ट रहना चाहिए। उसे उचित

है कि घर के कामों में तत्पर हो, सब सामान को साफ-सुथरा रक्खे और व्यय करने में हाथ रोके रहे।

५—मंत्र के साथ होनेवाले संस्कार से प्राप्त हुआ पित इस लोक में और परलोक में भी स्त्री को नित्य सुख का देनेवाला होता है।

६—स्त्रियों के लिए पृथक् यज्ञ, ब्रत या उपवास का विघान नहीं हैं। पति की मुश्रूपा से ही वे स्वर्ग में उच्च स्यान पाती हैं।

७—जो पुरुष यत्नपूर्वक स्त्री की रक्षा करता है, वह अपनी संतान, चरित्र, परिवार, धर्म और अपने आपकी रक्षा करता है।

द-अनेक कल्याणों की भाजन स्त्रियाँ पूजा के योग्य है, ये घर की ज्योति है, प्रजापित ने प्रजोत्पत्ति के लिए उन्हें बनाया है। स्त्रियाँ घरों में साक्षात् नक्ष्मी है। पित-पत्नी दोनों में कोई अन्तर नहीं है।

६—सतित को जन्म देना, उत्पन्न हुए पुत्रादिक का पालन करना और प्रतिदिन की लोक्यात्रा (भोजन आदि का प्रवन्ध) का एकमात्र प्रत्यक्ष कारण स्त्री ही है।

१०--अपत्य, घर्मकार्य, सुश्रुपा, उत्तम आनन्द और अपनी तथा अपने पूर्व-पुरुपों की स्वर्गगित सब कुछ स्त्री के अधीन है।

११—मन, वाणी और शरीर से संयत रहकर जो स्त्री पित के अनुकूल रहती है, वह इस लोक में साध्वी स्त्रियों का यद्य पाती है और मरने के उपरान्त पित-लोक में जाती है।

१२—देवों के समक्ष की गई प्रतिज्ञा के द्वारा पुरुष स्त्री के साथ विवाह करता है, स्वेच्छा से नहीं। अतएव देवों की प्रीति के लिए स्त्री का नित्य भरण-पोषण करना चाहिए।

पूर्व ऋषियों के द्वारा कहा हुआ यह पुण्य नारी-वृत्त सब जनों का हित करनेवाला है। आत्मा, जाया और प्रजा, इतना ही पुरुप का विस्तार है। पुरुप के द्वारा किए हुए समस्त धर्माचरणों में स्त्री का साम्ना है। मनु ने जो यह कहा है कि कीमार अवस्था में पिता रक्षा करता है, यीवन में पित और वृद्धास्था में पुत्र, इसलिए स्त्री का अपना तंत्र नहीं होता—यह प्राचीन आर्य जातियों में स्त्री को प्रतिदिन की लोक-यात्रा से निश्चित्त बनाने की सर्वसम्मत कानूनी व्यवस्था थी। मनुस्मृति से बहुत अंशो में समानता रखनेवाले प्राचीन रोमन लॉ में भी ऐसा ही प्रवन्ध था। संक्षेप में मनु आदर्शों का प्रतीक वह पुरन्धि स्त्री है,

जिसके द्वारा सप्तसिधु से लेकर योरप तक आर्य जाति का महान् विस्तार हुआ ।

मनु और राष्ट्र

मनु का भारतवर्ष एक पुण्यभूमि है। वह इसे देवनिर्मित देश मानते हैं। इस यजीय देश में जो आचार प्रचलित था, उसके लिए मनु के हृदय में गर्व है। वह सदाचार कहा गया है और मनु आयोंचित गौरव के साथ उस सदाचार को पृथ्वी के सब मानवों के लिए आदर्श मानते हुए अपने राष्ट्र को सबसे ऊँचे आसन पर स्थापित कर देते हैं। इस प्रकार की भावना ही राष्ट्र के अमर जीवन का हेतु हैं, जो उसे अंबकार में भी आत्मविपाद से बचाना है। अर्वाचीन भारत के पुनल्म्यान के तोरणहार पर मनु का यह श्लोक सोने के अक्षरों में लिखा जाना चाहिए :—

एतद्देशप्रसूतस्य सकाशादग्रजन्मनः । स्वं स्वं चरित्रं शिक्षेरन्यृथिव्यां सर्वमानवाः ॥

अर्थात् इस देश में जन्म पाए हुए श्रेप्ठजन्मा पुरुषो से पृथिबी के सब मानव अपने चरित्र की शिक्षा ग्रहण करें।

राष्ट्र में राजा की आसंदी (गही) सबसे ऊँचा स्थान है, जहाँ से दंड प्रवृत्त होता है। मनु को अराजक राष्ट्र से घृणा है। अराजकता की व्यवस्था में मग्त्स्यन्याय के द्वारा वलवान निर्वलों का भक्षण और शोपण करने लगने है। जब तक राजनीति ठीक है, तभी तक राष्ट्र की पद्धति ठीक चलती है। स्वराष्ट्र में राजगिकत के लड़खड़ाते ही राष्ट्र की आदर्श व्यवस्याएँ भी बैठ जाती है। इसीलिए मनु ने राष्ट्रीय शक्ति के मूल को महती देवना माना है। मनु के अनुसार धर्म का ही दूसरा नाम दंड है। ढंड के निर्वल होने पर धर्म रसातल को चला जाता है। यह स्मरण रखना चाहिए कि मनु का धर्म थोथा परलोक-विश्वास नहीं है, विक वह प्रजाओं का घारए। और संवर्धन करनेवाली जीवन की एक शक्तिशाली पद्धति है। दंड ही न्याय का मूल है। जब दंड का प्रणेता साधु अर्थात् निष्पक्ष भाव से दंड का प्रयोग करता है, तभी प्रजाएँ एक दूसरे को दवाना नहीं चाहती। मनु के अनुसार दंड ही राजा है, दंड ही नेता है, दंड ही गासिता है और दंड ही राष्ट्र में अकेला पुरुष है, दंड के सामने अन्य सब कुछ स्त्री की तरह प्रतीत होता है। सव भूतों का गोप्ता, प्रजापित का पुत्र, वहातेज से युक्त दंड ही है, जिससे राष्ट्रीय धर्म विचलित नहीं होते। इस प्रकार का सबसे निडर रहनेवाला और सबको निडर रखने-वाला दट जब तक राष्ट्र का ककुद् या सबसे ऊँचा स्थान

वना रहता हैं, तभी तक राष्ट्र की आत्म-सम्पदा पनपती रहती है। मनु का आदर्श राष्ट्र के ब्राह्मधर्म और क्षात्र-धर्म का (जिन्हें आजकल की राजनीतिक परिभाषा में 'लेजिस्लेटिव' और 'एक्जीक्यूटिव' शक्ति कहते हैं) सुन्दर समन्वय है—

नात्रहा क्षत्रमृथ्नोति नाक्षत्रं वहा वर्षते । बहा क्षत्रं च संगृक्तिमह चामुत्र वर्षते ॥६।३२२॥ अर्थान् विना ब्रह्म के क्षत्र और विना क्षत्र के ब्रह्म का विकास नहीं होता । ये मिलकर ही इस लोक में और पर-लोक में संवद्धित होते हैं ।

इस प्रकार की व्यवस्था में मस्तिष्क और वल, दोनों की पूजा की जाती है। मनु के आदर्श ब्राह्मण वे हैं, जिनमें उच्च राष्ट्रीय सस्कृति मूर्तिमान रूप घारण करती है। वे ब्राह्मण धर्म के कोश है। राष्ट्रीय घर्मों का निर्माण इसी प्रकार के ज्ञानियों की परिपद् में होता है, राजदण्ड तो उन धर्मों को प्रचलित रखता है। मानव संस्कृति वहुसंख्या पर निर्भर नहीं है। एक ज्ञानी दस हजार मूखों से श्रेष्ठ है।

> एकोऽपि वेदविद्धर्मं यं व्यवस्येद्विजोत्तमः। स विज्ञेयः परो धर्मो नाज्ञानामुदितोऽयुतैः॥

मानवबर्मशास्त्र वृद्धि का समादर करता है। वह जकड़नेवाले धर्मों का पुलिन्दा नहीं है। युगधर्म के अनुसार कानूनों की वृद्धि और विकास करने के उदार बीज इस शास्त्र में जान-वृक्षकर रक्के गए हैं। शिष्ट विद्वानों की दशावरा परिषदों को संगठित करने का विधान इसीलिए था।

मनु के अनुसार मनुष्य सव के केन्द्र में है

मनु के अनुसार विद्वान् या कर्मशील जानी का मूल्य सबसे अधिक है। धन, बन्धु, आयु, कर्म और विद्या, ये पाँच आदर की चीजे है, इनमें बाद की वस्तु पहले से श्रेष्ठ है। धन से ज्ञान बहुत ऊँचा है। धही ऋषियों का पैमाना था, जिससे मानव की ऊँचाई नापी जाती थी और मनु ने इसी को अपनाया है। मनु की दृष्टि में 'मनुष्य' सबके केन्द्र में है, उसी का निर्माण सब जास्त्र और धर्मों का ध्येय है। मनुष्य की समृद्धि के लिए ही आदर्श संस्थाओं का विकास राष्ट्र में किया जाता है। मनु का विचार है कि राजा ही युग का प्रवत्तंक होता है (राजा हि युगमुच्यते), अतएव सप्तांग राज्य की ठीक व्यवस्था मानव समाज की सबसे बड़ी आवश्यकता है। इसकी सिद्धि के लिए जहाँ एक ओर वीर्यवान् दण्ड की स्थापना चाहिए, वही दूसरी ओर राष्ट्र की प्रजा में निर्मलना और तेज भी आना चाहिए।



दिचाणी ध्रुव की विजय

भूमंडल के हिममंडित दुर्गम अधोभाग की खोज में अपना जीवन उत्सर्गित करनेवाले कितपय साहिसक वीरों की अमर कहानी।

प्रश्नी के दक्षिणी छोर पर फैला हुआ हिम का वह अज्ञात भूभाग ! इस वर्षीले महाद्वीप के मौन सौदर्य पर, इसकी विलवेदी पर, कितने अदम्य साहसी वीरों ने अपनी जीवनाहुतियाँ न चढ़ा दी ! एक के बाद एक वीरो की टोलियाँ मीलों लम्बे समुद्र की छाती को चीरते हुए इस कुतूहलपूर्ण, विचित्र और भयानक हिम-प्रदेश की असीम सुनसान परिधि को नापने के लिए बढ़ों और इसकी अथाह बुमुक्षित उदर-दरी में समाती गई ! फिर भी मानव इसका सम्पूर्ण रहस्य अभी तक नहीं जान पाया । किन्तु इससे क्या ! इन साहसी अन्वेपकों ने अपनी कुर्वानियों की ईटो से चुन-चुनकर ज्ञान की एक ऊँची दीवार तो खड़ी कर दी, जिस पर चढ़कर इस रहस्यपूर्ण क्षेत्र का विस्तृत रूप से अवलोकन करने और अंत में उस पर अपना पूर्ण साम्त्राज्य स्थानित करने का मार्ग भावी पीढियों के लिए खुल गया ।

एक के बाद एक अन्वेपक पृथ्वी के इस तल-प्रदेश की ओर जान की बाजी लगा-लगाकर बढ़े, और उन्होंने वहाँ क्या देखा ? केवल वर्फ ही वर्फ, और सुनसान में अपनी भयंकर फुफकार छोड़ती तथा १०० मील प्रति घंटे की गति से भागती हुई वर्फीली आँधी !

इस सुनसान महादेश की छाती पर हहर-हहरकर भागने-वाली उस प्रचण्ड वायु का रूप कितना अदम्य था! इन यात्रियों को कभी-कभी तो साँस लेना भी मुश्किल हो जाता था और उनका दम घुटने लगता था। मुँह पर मानों कोई पंजों से खरोंच-सी लेने लगता था। आँखें चौधिया जाती थी। मुँह और ओठ सतत् तीक्ष्ण प्रहार से सूज-से जाते थे। फोड़े-फुन्सियाँ निकल आती थीं। मुँह में खून आने लगता था, और कभी-कभी तो उन्हे अपना सारा बोभ इस अंघड़ पर फेंककर भुके-भुके ही घंटों खड़े रह जाना पड़ता था। यि जूते कीलदार न हुए, तो वस पीछे ही घसिटते चले गए, और मार्ग छूट गया ! जब वे अपने यंत्रों के घातु-निर्मित भाग को स्पर्ग करते तो उन्हें विजली की भनभनाहट-सी अनुभव होने लगती थी, और वे देखने लगते थे अपनी अंगुलियों के नाखूनों के सिरों से उठती हुई चिनगारियों की पतली-पतली-सी रेखाएँ ! हवा में विद्युन्-कणों के इस बाह-ल्य के चमत्कार को देखकर उन्हें आश्चर्य होने लगता था ! कितु संसार के इस निर्जनतम महादेश में उन्होंने यदि प्रकृति का विकराल प्रलयंकर रूप देखा, तो साथ ही साथ देखा उसका वह मीन सीदर्य भी, जो संसार के अन्य किसी भी भाग में मिलना दुर्लभ है। दिन के दस वजे हैं और वे देखते हैं कि क्षितिज पर एक जगमगाता हुआ गोला दृष्टिगोचर हो रहा है। धीरे-घीरे कई प्रकाश-स्तम्भ सीधे ऊपर की ओर उठने लगते है और तत्पश्चात् लपटो की तरह लपलपाते हुए उस विशालकाय अनिन-मण्डल के दोनों ओर इन्द्र-धनुष के चटकीले रगों से भरे दो फिल-मिलाते हुए प्रकाश-मण्डल एकाएक आकाश में जग-मगाने लगते है। कैसा स्वर्गीय दृश्य रहा होगा वह !

यो तो अठारहवीं शताब्दी में जेम्स कुक से लेकर पिछले दिनों हिलारी और फुश तक अनेक वीरों ने इस प्रदेश में यात्राएँ कीं, परन्तु सबसे अधि क महत्वपूर्ण यात्रा सन् १८४१ में राँस नामक एक अंग्रेज के अधिनायकत्व में हुई। राँस ने ४०० मील तक पूर्व से पश्चिम तक फैले हुए संसार के इस सबसे बड़े व फींले भाग पर पहुँचकर देखा कि हिम की जस टोस चादर का समुद्री किनारा पठार की तरह समुद्र से सैकड़ो फीट ऊँचा उठा हुआ है। पता नहीं यह ठोस चादर समुद्र पर तैरती रहती है या भूमि पर स्थित है। साथ ही उसने वहाँ लावा उगलने हुए ज्वानामुखी पर्वत भी देखें!

सूदूर दक्षिण तक जाकर लीट आया और उसका रेकार्ड कोई भी न तोड़ सका, यद्यपि इसके वाद नारवे, वैलजियम और त्रिटेन के ग्रन्थ कई यात्री ख़ूव की खोज में गए।

आयुनिक शताब्दी के प्रभात-काल में, सन् १६०१ मे, कैंग्टन स्कॉट के नायकत्व में एक ब्रिटिश जहाज दक्षिणी ध्रुव की खोज मे चल पडा। उसी विशाल वर्क के पठार पर जिस पर रॉस उतरा था, ये नये यात्री भी उतरे तथा पूर्व की ओर ७०० मील तक बढ़े चले गए। फिर भी ध्रुव-विन्दु तक ये नहीं पहुँच पाये। स्कॉट ने वेलून पर ६५० फीट ऊँचे चढ़कर चारों ओर देखा तो सिवा वर्फ के ओर कुछ नजर नहीं आया!

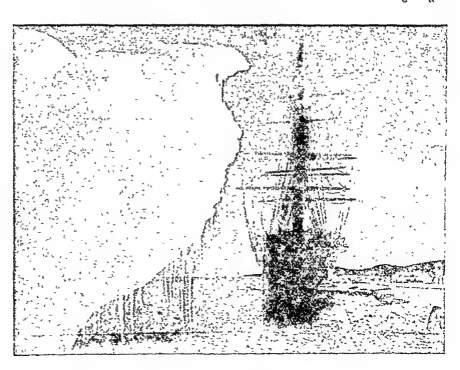
सन् १९१२ में मावसन नामक अन्य एक साहसिक यात्री दो चीर साथियों को लेकर चल पडा। उस रीढदार वर्फीली भूमि की छोटी-वड़ी टेकडियों, दरारों, खड़ों आदि को पार करते हुए ये लोग अभी जा ही रहे थे कि एकाएक मावसन का एक साथी गायव हो गया। मालूम हुग्रा, वह कुत्तों और स्लेज की गाड़ी सहित सैकड़ों फीट नीचे एक वर्फीली दरार के मुँह में समा गया है! उसके चीखने तक की भी आवाज नहीं आती थी। केवल १५० फीट नीचे एक कुत्ता, जिसकी पीठ की हड्डी टूट गई थी,

अपने प्राणो की अन्तिम शक्ति लगाकर मारे दर्द के मिमिया रहा था। लेकिन उतनी लम्बी रस्सी भी तो नहीं थी कि उस विशाल दरार केतल को छुआ जा सकता। स्लेज के साथ उस पर लदी हुई खाद्य-सामग्री बादि वस्तुएँ भी उसी वर्फ की उदर-दरी में समा गई। माव-सन के पास अब केवल एक मुट्ठी भर किशमिश और एक कुत्ते की लाग वची थी। एक स्लेज भी जिस पर कि तम्ब का बोभ लदा हुआ था, उसके पास थी। इसी बोभे को खींचकर मीलों

का रास्ता उसने अपने बचे हुए साथी के साथ पार किया। पर उसका वह साथी भी चल बसा। अब अकेले ही इस वजन को घसीटकर उसे चलना था। नीचे हजारों फीट गहरी दरारे छिपी हुई थी ! फिर भी वह बढ़ता ही गया। एक बार तो वह दरार में गिर ही पड़ा, ६ फीट नीचे तक लटक गया और चक्कर खाने लगा। वड़ी मुक्किल से वह बाहर निकल पाया। थकावट और भूख के मारे वह उस दरार के किनारे बेहोश हो गया। जब होश आया तो फिर आगे बढ़ा। लेकिन हवा इतनी तेज थी कि वह आगे बढ़ने के बदले अपने रास्ते से मीलों दूर पीछे ही घसिटता चला गया!

अन्त मे अपने यन्त्र-तन्त्र तोड़-ताड़कर उनकी कीलें जूतों मे ठोंककर और पैर जमा-जमाकर वह आगे वढा। इस तरह, वडी कठिनता से वह समुद्र-किनारे तक पहुँचा।

इसके वाद फिर वही अमर यात्री कैप्टन स्कॉट अपने कुछ वीर यात्रियों को लेकर ध्रुव पर धावा वोलने के लिए चल पड़ा। यह वही स्कॉट था, जिसने विशाल वर्फ के पठार के किनारे-किनारे जहाज चलाकर एक वड़ा भू-भाग खोज निकाला था, जिसका नाम उसने 'किंग एडवर्ड सेवंथ लैंन्ड' रखा था। शीत बीत जाने पर वह अपने वीर साथियों के साथ ३७० मील तक बढ़ता चला गया, लेकिन मुख्य भूभाग



दक्षिणी घ्रुवप्रदेश में कैप्टन स्कॉट का प्रसिद्ध जहाज "टेरा नोवा" सामने की ओर तैरता हुआ एक वर्फ का पहाड़ है, जिससे यह जहाज वाल-वाल वचा था।

दक्षिणी ध्रुव के महान् विजेता



सर डगलस मावसन (जन्म १८८२)



सर हयूवर्ट विलिक्स (जन्म १८८८)



सर अर्नेस्ट शेकल्टन (जन्म १८७४; मृत्यु १६२२)



कैप्टन रावर्ट स्कॉट (जन्म १८६८; मृत्यु १६१२)

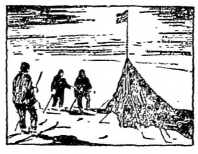


रोल्ड एमंडसन (जन्म १८७२; मृत्यु १६२८)



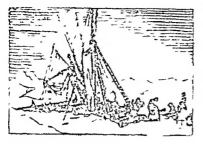
फैप्टन रिचर्ड वर्ड (जन्म १८८८)





ध्रुव से लीटते समय पड़ाव से ११ मील जब स्कॉट और उसके साथी ध्रुव पर पहुँचे तो वहाँ दक्षिणी ध्रुवप्रदेश पर में उर् दूर स्कॉट और उसके साथियों की मृत्यु । उन्होंने एमंडसन का तंबू और झंडा गड़ा पाया ! कंप्टन वर्ड का हवाई जहां

तक नहीं पहुँच पाया। कुत्तों के मर जाने से, खाद्य सामग्री के खत्म हो जाने से, एवं अपने एक साथी शेकल्टन को खून की वीमारी हो जाने से, उसे वरवस निरागा लेकर पीछे लौटना पड़ा। तो भी उसकी साधना असफल नहीं रही, क्योंकि उसने दक्षिणी ध्रुव के मार्ग का पता लगा लिया था। १६०८ में वीमारी से आराम होने पर वीर शेकल्टन



शेकल्टन का जीर्ण - शीर्ण जहाज इसी प्रकार वर्फ की ऑधी से टुकड़े टुकड़े हो गया था। यी। स्कॉट को दुनिया के इस सबसे बीरान स्थान में एक तम्बू मिला, जिसके पास एमण्डसन की विजयिनी जँगलियों से लिखा हुआ यह सन्देश पड़ा था "६० डिग्री पर स्वागत!" स्कॉट की यह सफल यात्रा, यह अमर यात्रा, इतनी सफलता में भी असफल ही रही! आखिर क्या दक्षिणी ध्रुव का विजय का टीका उसके उस देश के मस्तक को गौरवान्वित नहीं कर पाया, जिसने कि युग-युग के इस स्वप्न को साकार बनाने के लिए कई बार अपने प्राणों का होम किया था? नारवे का साहसी यात्री एमण्डसन अपने ४२ कुत्तों को लेकर थोड़े-से समय में ही विजय का वह भण्डा गाड़ गया था। इतने अल्प समय में इतनी महान् विजय! स्कॉट और उसके बीर साथी निराशा का तूफान प्राणों में छिपाए हुए लौट पड़े! भयद्धर आँधी चल रही थी।



कैप्टन ओट्स का आत्म-विलदान ! शिथिल हो जाने पर साथियों की प्रगति में वाधा न डालने के उद्देश्य से ओट्स ने वर्फीली ऑधी की ओर बढ़कर अपनी जीवन-लीला समाप्त कर दी !

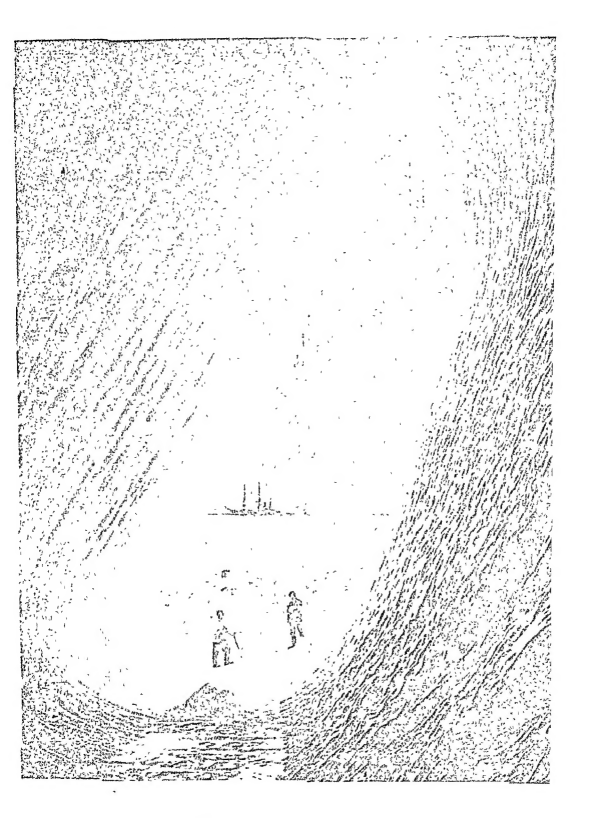
ने पुन ध्रुव की राह पकड़ी। जिस ठोम वर्फीली जमीन पर उसने अपना असवाव रखा था, वह वर्फ के नीचे वहते हुए समुद्र के पानी के दवाव के कारण फट गई और फलतः असवाव तो स्वाहा हुआ ही, साथ-साथ ब टट्टू भी मर गये। यही नहीं,

१०० मील प्रति घण्टे की गति से दौड़नेवाली आंधी न उसके जहाज को भी तोड़-ताड़कर दुक्स्त कर दिया। तो भी वह वढते ही गया और जब ध्रुव से ६७ मील ही की दूरी पर वह था, तन एक भयानक आंधी दौड़ती हुई दीवार के ममान उसकी छाती से आकर टकराई और उसे हारकर आखिरकार वापस लौटना पड़ा। अब फिर कैंप्टन स्कॉट की वारी थी। इस बार वह अपनी यात्रा को, (जिसे कि अस-फल होने पर भी हिम्मत न हारकर उसने कई वार प्रारंभ की थी, और जिसे कि शेकल्टन ने करीब-करीब सफलता के नजदीक पहुँचा दिया था) पूरी करने का प्रण कर चुका था।

जनवरी १६११ में ओट्स, एडगर इवान्स आदि चार वीर साहसियों को साथ लेकर स्कॉट अपनी अमर यात्रा को पूरी करने की साथ में निकल पड़ा । भयङ्कर आंधियों को चीरने हुए, हिमानियों आदि से वचते हुए ये पाँचों वीर १८ जनवरी, १६१२, को आखिरकार अपने लक्ष्य दक्षिणी ध्रुव पर पहुँच गए । लेकिन स्कॉट का हृदय ही जानता होगा कि उसे कितनी निरागा हुई, जब उसने देखा कि केवल एक माह पहले ही किमी दूमरे ने ध्रुव पर विजय प्राप्त कर ली ध्रुव-प्रदेश की प्रचण्ड वर्फीली आँधी का दृश्य!



टट्टू पहले ही मर चुके थे, अतएव सव सामान-असवाव उन्हें ही उठाना पड़ रहा था। एडगर इवान्स परिश्रम के कारण थककर चकनाचूर हो रहा था। भयंकर शीत, कैंपा देनेवाला तूफान और वरसती हुई वर्फ ! इवान्स चल वसा। अव ओट्स के भी पैर लड़खड़ाने लगे। वीर ओट्स—यह समफ्तकर कि इन लोगों को कष्ट देना उचित नहीं, क्योंकि पग-पग पर मौत का खतरा है—वरसती हुई वर्फ के हहराते हुए तूफान में, जहाँ कि हाथ को हाथ नहीं मूफना था, एक ओर चल पड़ा! अपने फीलादी कलें को सीने में थामे हुए ओट्स अपने साथियों द्वारा रोके जाने पर भी मौत का आर्निगन करने के लिए चल दिया!



दक्षिणी ध्रुव-प्रदेश के महान् हिमक्षेत्र की एक भांकी

वह लड़खड़ाते हुए उस तीक्ष्ण वर्फीले तूफान के ज्वेत अंध-कार में सदा के लिए विलीन हो गया। अब शेप रहे स्कॉट, और दो और साथी। वर्फ के तीक्ष्ण टुकड़े आ-आ कर उनके मुखो पर चुभ-चुभ जाते थे। उनके कपड़े वर्फ से तर-वतर हो रहे थे। अन्त मे उन्हें कूर प्रकृति के भीषण अत्याचार से वचने के लिए वही रुक्तर तम्बू की शरण लेनी पड़ी। उनका मुख्य पडाव अब केवल ग्यारह मील दूरी पर ही रह गया था। वहाँ उनको भर-पेट भोजन मिल सकता था। लेकिन केवल दो दिन का भोजन लिए हुए वे वीर भयकर तूफान से हिलते हुए इस छोटे से तम्बू में ही सिकुड़कर पड़े थे। यह भीषण तूफान एक सप्ताह तक चलता

स्कॉट के साथी ४ दिन तक जिन्दा रहे और आखिरी दम तक उन्होंने सद्भावना के पत्र लिखे तथा अपनी-अपनी डायरियाँ भी वे लिखते रहे । स्कॉट ने, जिसकी मृत्यु सव के बाद हुई, अपनी डायरी में मृत्य् के कारण तथा अपने ध्रुव-संबंधी अनुभवो की वातें लिखी। जय मृत्यु की घड़ी सन्निकट आ गई, तव भी स्कॉट ने मरते-मरते लिखा-'अपनो की सुधि लेना।' कितना करुणाजनक वाक्य था यह । जब १२ नवम्बर, १६१२, को इन अमर वीरों की खोज में एक पार्टी पहुँची, तव उक्त पार्टी के लोगों को वह मृत्युशिविर दिखलाई पड़ा । उन लोगों ने देखा कि वे तीनों मृत्यु की अमर शय्या में लिपटे हुए सो रहे हैं। उनकी डाय-रियां उनके आस-पास विखरी पड़ी है। मूँगों के दुकड़े, कोयले, किस्म-किस्म की घातुओं के नमूने तथा अन्य कई वस्तूएँ--जिन्हे उन लोगो ने प्राणो से भी अधिक कीमती समभकर ज्टायी थी-उस तम्बू में मिली, जिसमे खाने के लिए एक दाना भी न वचा था। स्कॉट का हाथ विल्सन के शरीर पर रखा हुआ था। ऐसी गौरवशालिनी वीर मृत्यु की महत्ता विनष्ट न होने देने के लिए, लोगो ने उन वीरों के मृत दारीरों को समुद्र से सैंकड़ों मील दूर, शास्वत वर्फीले मैदान पर छाते की तरह तने हुए उस नीरव निर्जन तम्बू में ही रहने दिया ! आज के दिन भी उनकी वीर आत्माएँ उनके मृत गरीरों के साथ उस वर्फीले मैदान की छाती पर मानो कदम बढ़ाये चली जा रही है !

इसके बाद शेकल्टन तथा अन्य लोगो ने इस प्रदेश की और भी कई यात्राएँ की। शेकल्टन १९२२ में इसी प्रदेश में स्वर्गलोक को सिधारा।

पृथ्वी के दोनो छोर अर्थात् उत्तरी तथा दक्षिणी श्रुव की यात्राओं से मनुष्य को यह जात हुआ कि उत्तर का "आर्क-

टिक" प्रदेश यदि बड़े-बड़े जमीन के टुकड़ों से घिरा हुआ एक समुद्र है, तो दक्षिए। का एण्टार्कटिक प्रदेश गहरे समुद्र से घिरा हुआ एक महाद्वीप है। दक्षिण का यह ध्रुव-प्रदेश पृथ्वी का सबसे ऊँचा पठार है। इसका भीतरी भाग समुद्र की सतह से ९००० फीट ऊँचा तथा इस ऊँचाई पर भी हजारों फीट ऊँची हिमाच्छादित पर्वत-श्रेणियों से आच्छादित है। 🔆 इस हिमप्रदेश में साल भर शुष्क रेतकणों के समान चमकीलं वर्फ-कणों ही की फड़ी लगी रहती है। इस प्रदेश की समस्त ऊँची समतल भूमि लाखों वपों से वरसती , हुई वर्फ की हजारो फीट मोटी सतह से आच्छादित है। यहाँ पर हजारो फीट नीचे तक पानी में डूवे हुए भिन्न-भिन्न आकार के वर्फ के तैरते हुए विशाल पहाड़ो (Icebergs) की भी भरमार है। ६०-६० मील लम्बे पानी पर तैरनेवाले वर्फ के पहाड़ ! प्रकृति का कितना भव्य, परन्तु साथ ही कितना भयानक दृश्य होगा वह ! यहाँ न तो कोई मनुष्य ही रहता है और न वनस्पति ही पैदा होती है। हाँ, पैग्वीन नामक एक विचित्र पक्षी-वर्ग का प्राणी यहाँ का एक-मात्र निवासी है।

आज इस अखण्ड भूभाग को हिययाने के लिए अनेको राष्ट्र अपने-अपने अधिकारों की माँग पेश कर रहे हैं। क्यो ? कारण यह है कि इसके वर्फीले गर्भ-स्तल में कोयला आदि कई प्रकार के खिनज पदार्थ प्रचुर मात्रा में विद्यमान है। आज ब्रिटेन, रूस, जर्मनी, स्वीडन, फ्रांस, नॉरवे और यूनाइटेड स्टेट्स सभी इसे हिंग्याने के लिए प्रयत्नगील हैतथा अपने-अपने भण्डे वहाँ गाड़ने के लिए उत्सुक हैं। यूनाइटेड स्टेटस् कावीर वायुयान-यात्री रिचर्ड एवेलीन वर्ड पहले-पहल वायुयान में दक्षिणी ध्रुव पर उड़ा था और वहाँ अपना भण्डा गाड़कर लौटा था। उसने अपनी पहली यात्रा में ४,००,००० वर्ग-मील अनदेखी जमीन का नक्या खीचा। १६३३ में उसने फिर वायुयान द्वारा वहाँ की यात्रा की।

जपर्युक्त आरंभिक अभियानों के बाद पृथ्वी के इस दक्षिण-वर्ती अघोभान के अज्ञात भूभाग के अन्वेपण के अन्य प्रयासों में सबसे उल्लेखनीय अभी हाल ही में 'गौरीशंकर' (एवरेस्ट) की चोटी पर चढ़ने में सफल होनेवाले सर एडमण्ड हिलारी तथा डाँ० फुश नामक एक ब्रिटिश वैज्ञानिक के अपने-अपने स्वतंत्र अभियान हैं। डाँ० फुश ने प्रसिद्ध "शैंकल्टन वेस" से चलकर ६६ दिन की अविध में 'स्काँट वेस' तक की २,१०० मील की यात्रा करके इस सारे महाद्वीप को पहली बार इस और से उस ओर नक पार करने का गौरव प्राप्त किया है। हिलारी स्काँट वेस मे चलकर उनसे पहले ही ध्रुव नक जा पहुँचे थे।